

Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1886.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

PAR A. LUCANTE, NATURALISTE.

INTRODUCTION

Les lignes qui vont suivre n'étaient certes pas destinées à voir le jour sous une main aussi inexercée que la nôtre; l'ami si regretté qui les a tracées, au jour le jour, au retour de ses herborisations, leur aurait donné une forme plus soignée si la mort n'était venue trop tôt rendre sa main impuissante et glacée.

La tombe de notre ancien collègue n'est pas encore fermée aux regrets et aux larmes de parents qui reportaient sur lui toute leur espérance et de tous ceux qui l'ont connu et aimé ici-bas,

Né le le mars 1844 à Montdoumerc, petit bourg du canton de Lalbenque, Jean-Pierre Bousquet fut envoyé, dès l'âge de 12 ans, au collège des Petit-Carmes à Cahors, puis au collège de Graves, près Villefranche-d'Aveyron, où il commença ses humanités. C'est là qu'il posa les premiers jalons de son herbier.

En 1860, il alla suivre le cours de philosophie au Petit-Séminaire de Montfaucon et, deux ans après, il entrait au Grand-Séminaire de Cahors. Le temps des vacances était presque entièrement consacré aux herborisations et à l'étude de la botanique. Toutefois, quelque passionné qu'il fût pour cette étude, le jeune séminariste ne négligea jamais la philosophie et la théologie. Ses maîtres rendent de lui le témoignage qu'il était tout entier à son devoir.

Les promenades étaient une occasion d'herboriser qu'il saisissait avec empressement. Il ne rentrait jamais sans porter une petite gerbe de plantes nouvelles, et son goût pour la botanique était si connu que ses condiciples, comme ses maîtres, ne l'appelaient que le *Botaniste*.

Nommé vicaire à Limogne en 1870, l'abbé Bousquet eut la bonne

fortune de rencontrer dans ce chef-lieu de canton un botaniste de talent, M. L. Giraudias (1), avec lequel il se livra avec ardeur à l'étude de la flore du Lot. Dans l'espace de cinq années, pas un coin des environs de Limogne ne resta inexploré. Chaque visite aux malades de la paroisse était suivie d'une herborisation en règle, lorsque le devoir n'appelait pas ailleurs l'intrépide explorateur; aussi il rentrait tard quelquefois, et au petit reproche que lui adressait une voix amie : « Mes chères plantes, répondait-il, timidement..... elles » me révèlent toujours quelque secret nouveau et je ne puis me

» séparer d'elles ».

Son jeune frère Jacques, à qui nous devons la communication du manuscrit que nous publions aujourd'hui, allait, avec quelques amis, le visiter, au temps des vacances. A peine arrivés, « Partons,

- » disait l'abbé, la promenade sera peut-être un peu longue, mais
- » que de bonnes espèces nous allons récolter!»
 - « Ne craignez-vous point, lui disait un jour un de ses confrères,
- » d'être envoyé dans une petite paroisse du diocèse, où vous n'au-
- » rez pour tout horizon que les rocs arides et décharnés de nos
- » Causses?» « Dans n'importe quel désert, répondait-il, mon
- » herbier me fera vivre; avec lui je ne craindrai point l'ennui. »

Nommé, en 1875, curé de St-Martin-Labouval, charmant village du canton de Limogne, baigné par le Lot, il se remit aussitôt à son œuvre de prédilection, Dans sa chambre de travail il avait installé son cabinet botanique, où étaient rangés en bon ordre plusieurs livres spéciaux et les cartons de son cher herbier.

On était sûr de le trouver là, le soir, goûtant avec délices les parfums de sa cueillette du matin. Son voisin et ami, le curé de Cénevières (2), venait souvent l'y visiter, et théologie, botanique et poésie faisaient l'objet de leurs causeries charmantes. C'est là que nous les avons vus, en 1876, lors de notre exploration des grottes du Lot.

⁽¹⁾ M. Giraudias était receveur de l'enregistrement à Limogne. Il a publié dans la Feuille des Jeunes Naturalistes, en 1877, un travail très sérieux sur la flore du canton de Limogne.

⁽²⁾ M. l'abbé Justin Gary, aujourd'hui aumônier des Dames du Calvaire à Cahors.

Hélas! cette vie calme et si bien remplie ne devait pas durer longtemps. Un mal qui ne pardonne pas, contracté à la suite d'une visite à un malade, suivie d'une herborisation pénible, ne tarda pas à ruiner la santé jusque là robuste de notre ami. Habituellement dédaigneux des précautions hygiéniques les plus élémentaires, il ne reconnut son imprudence que lorsqu'il fut trop tard pour y porter remède. La maladie dura plusieurs mois, pendant lesquels il s'occupa, sans pouvoir l'achever, du classement de ses plantes. Ce qui le préoccupait avant tout, dans ce classement, c'est l'exactitude. Il exprima souvent le regret de ne pouvoir se procurer des échantillons qui lui auraient permis de contrôler ses premières observations.

Le 5 mai 1879, J.-P. Bousquet, arraché par la mort à ses chères études, rendait son âme à Dieu et laissait à sa paroisse éplorée le parfum de ses vertus, à ses amis désolés l'exemple du travail, à ses parents inconsolables une froide dépouille dans laquelle avait toujours battu un cœur vraiment filial et sacerdotal.

Dans le champ de repos de ta chère paroisse, dors en paix, cher ami, en attendant le grand jour! Les vertus que tu as pratiquées, durant ta courte existence, t'ont rendu digne de la récompense. Laisse-moi cueillir aujourd'hui, sur ta tombe, les notes géographiques dont tu voulais enrichir ton herbier. Quelqu'un leur donnera un jour, je l'espère, une forme qui les fera mieux goûter.

En les rédigeant pour lui-même, l'auteur n'avait qu'un but : préparer des matériaux pour une nouvelle édition de la Flore du Lot et donner aux naturalistes et aux explorateurs une idée véritable, quoiqu'imparfaite, de la riche végétation de ce département.

N'est-il pas en effet étonnant de trouver dans une étendue de quelques lieues des plantes si variées et si rares? Et si quelques excursions dans cinq ou six cantons ont pu donner plus de 1,200 espèces, que sera-ce lorsque tout le pays aura été sérieusement visité?

La nature d'un sol privilégié peut expliquer, il est vrai, cette abondance de végétaux divers; les énormes masses calcaires qui bordent la vallée du Lot et de plusieurs autres cours d'eau, sont de nature à entretenir, dans ces lieux, un climat des plus doux, capable de favoriser le développement des espèces méridionales mèlées à celles du centre et de l'est. Des recherches intelligentes et suivies

prouveront mieux encore la richesse de la région qui nous occupe, et les indications géographiques de feu Jean-Pierre Bousquet pour-ront fournir d'utiles renseignements. C'est à ce titre surtout qu'elles méritent d'être conservées. Elles viendront s'ajouter à celles qui ont été déjà publiées jusqu'à ce jour (1), et faciliteront la tâche de

⁽¹⁾ Voici les principaux travaux touchant la Flore du Lot venus à notre connaissance:

D' T. Puel: Catalogue des plantes qui croissent dans le département du Lot, classées d'après le système de Linné, Annuaires de ce département, de 1845 à 1852, ainsi qu'il suit : 1845 (pp. 72-111, nos 1-193); 1846 (pp. 42-89, nos 194-532); 1847 (pp. 1-48, nos 533-853); 1848 (pp. 1-32, nos 854-1053); 1850 (pp. 156-171, nos 1054-1143); 1851 (pp. 10-40, nos 1144-1334); 1852 (pp. 1-32, nos 1335-1461). Avec l'Avant-propos, le Supplément et la Table des genres, cet ouvrage forme 248 pages; il est presque introuvable aujourd'hui et je profite ici de cette occasion pour remercier mon honorable collègue de la Société française de botanique, M. Paul Delrieu, de m'en avoir procuré un exemplaire. M. Puel mit à profit dans son ouvrage les matériaux antérieurs dont le texte suit: Plantes des environs de Souillac en Quercy et de Beaulieu en Bas-Limousin, par dom Fourmeault (Dictionnaire universel des plantes, arbres et arbustes de la France, par Buchoz, 4 vol. in-12, 1771); Flore Agenaise, par de St-Amans, in-8°, Agen, 1821; Catalogue des plantes qui croissent dans le dép. du Lot, par M. Delpon (Statistique du Lot, 2 vol. in-4°, Cahors, 1831); Catalogue raisonné des plantes de la Dordogne, par Ch. des Moulins et Durieu de Maisonneuve (Actes Soc. Linn. de Bordeaux, 1840, 1846, 1849 et 1859) ainsi que divers ouvrages imprimés ou catalogues manuscrits de plantes dont on peut lire l'énumération dans cet ouvrage.

[—] Sur le Centaurea paniculata L. (Bull. Soc. bot. France, II (1855), pp. 512, 768).

[—] Revue critique de la Flore du département du Lot (Bull. Soc. bot. France), VII (1860), pp. 373-375. — VIII (1861), pp. 203-210; 291-293; 300-302; 331-333; 445-447; 467-471; 538-541; 584-587; 630-636. — IX (1862), pp. 399-400.

[—] Note sur le Clypeola Jonthlaspi (l. c., VIII (1861) p. 229).

⁻ Plantes trouvées à Figeac (l. c., IX (1862) p. 436).

VICTOR PERSONNAT: Espèces du Lot à ajouter au Catalogue de M. T. Puel (l. c., V (1858), pp. 595-596). — Observations sur quelques plantes du départ. du Lot, (l. c., VII (1860), pp. 22-24).

E. DE VALON: Note sur un Orchis hybride (l. c., XV (1868) p. 18). ERN. MALINVAUD: Notes sur quelques plantes nouvelles ou douteuses

celui qui voudra bien les réunir dans un travail d'ensemble qui ne pourra qu'être des plus intéressants. Plaise à Dieu que nos désirs soient bientôt exaucés (1).

A. LUCANTE.

Courrensan, 1er juillet 1885.

pour la Flore du dép. du Lot (Bull. Soc. Linn. de Normandie, 1868, pp. 19 et suiv.).

— Plantes observées aux environs de Gramat et de la Capelle-Marival (Bull. Soc. bot. France, XIX (1872), pp. 237-239).

— Note sur une excursion botanique dans les dép. du Lot et de l'Aveyron (Bull. Soc. Linn. de Normandie, 2^e série, VII (1873).

L. GIRAUDIAS: Enumération des plantes phanérogames et des Fougères observées dans le canton de Limogne (Bull. Soc. d'Etudes scientifiques d'Angers, 4e et 5e ann., (1874 et 1875), pp. 152-183).

D' LEBŒUF: Etudes sur la Flore du Lot (Bull. Soc. d'Etudes du Lot, t. 1, p. 313; t. III, p. 41; t. IV, p. 27).

A. Soulié: Catalogue des plantes recueillies à Puycalvel et aux environs et particulièrement dans le canton de St-Germain (Bull. Soc. des Etudes du Lot, VIII (1883), pp. 208-232 et 281-296; IX (1884), pp. 18-32, 89-104 et 193-204).

ERN. RUPIN: Catalogue des plantes vasculaires du dép. de la Corrèze (Bull. Soc. sc., hist. et arch. de la Corrèze, Brive, 1884).

Abbé REVEL: Essai de la Flore du Sud-Ouest, 1885, p. 44.

(1) Note de la Commission du Bulletin. La Société publie dans son Bulletin les notes géographiques de M. J.-P. Bousquet, quoique l'auteur n'ait pas fait partie, de son vivant, de la Société des Etudes, parce que ce travail est présenté et annoté par un membre de la Société, M. A. Lucante, naturaliste à Courrensan (Gers). Elle sait en outre que M. l'abbé Bousquet a exprimé, avant sa mort, le regret de n'avoir pas sollicité son admission et le désir de voir la Société des Etudes s'intéresser à la publication de son manuscrit.

CATALOGUE

I. - DICOTYLÉDONÉES

1. — RENONCULACÉES.

CLEMATIS VITALBA L., (CC), partout; vulgairement appelé Bidaplo ou Vidablo.

THALICTRUM MINUS L., Limogne: Calvignac, Lugagnac Cénevières, dans les bois; Labastide-Murat: Montfaucon; Cajarc: Gorge de Larnagol, à l'étang de St-Chels (R); Lalbenque: bois entre Cremps et Concots.

ANEMONE PULSATILLA L., Ferrières-le-Bas près Limogne (R), Lugagnac; St-Géry: bois de Crégols (RR).

ADONIS AUTUMNALIS L., Lalbenque: Montdoumerc depuis le Goulpat à Basparis (AR); Lamolayrette. — A. ÆSTIVALIS L., Limogne (AR); entre Montfaucon et Labastide. — A. FLAMMEA Jacq., Lalbenque: Belfort; Limogne: Beauregard, Lugagnac, Saillac, St-Martin-Labouval.

RANUNCULUS TRICHOPHYLLUS Ch., Cajarc: Lacabre près Puyjourdes; Limogne: lac d'Aurié, lac de Nougayrac près St-Martin; çà et là dans la riv. du Lot. — Var. b. cæspitosus, bords des lacs d'Aurié et de Nougayrac. — Var. c. penicillatum Martr. Don., mare de Pech-Lapeyre près Limogne. — R. DIVARICATUS, var. fluitans G. G., Cajarc: gouffre de Lantouy. — R. REPTANS L., Cajarc: gouffre de Lantouy près St-Jean-de-Laur; Lalbenque: Dourre près Belfort; Limogne: St-Martin; Cazals: source de Lorajou à Gindou; assez rare. — R. GRAMINEUS L., Limogne: près la cote du mas de Couderc, rochers du Touron à Calvignac, Ferrières-le-Bas à Limogne; Lauzès: chemin de Sauliac à Carbonniès, bois de Geniès. — R. PHI-LONOTIS Retz., Limogne: source du ruisseau de Calvignac, prairies de St-Laurent à Beauregard, St-Martin. — R. PARVIFLORUS L., Limogne (C); Cajarc: St-Chels. — R. ARVENSIS L., (C), partout. — R. SCE-LERATUS L., Lalbenque: prairies des Pradelles et de Bennobens à

, `

Montdoumerc, bords de l'Emboulas (RR). — R. CHOEROPHYLLOS L., Limogne: bois et friches de Lugagnac, St-Martin; Cajarc: St-Chels; Lauzès: bois de Geniès et Gardes près Sauliac. — R. ACRIS L., prairies humides et fossés des cantons de Limogne, Lalbenque et Cajarc. — R. STEVENI Andrz., Limogne: Calvignac, Cénevières, plaine de Prémiac à St-Martin, Limogne (RR), ruisseau de Vidaillac à St-Laurent dans les prairies (R); St-Geniès de Lalbenque, Montdoumerc, sur l'Emboulas. — R. RECTUS Jord., Limogne: Vialars à Laramière. — R. BULBOSUS L., (CC), partout dans les bois calcaires. — R. REPENS L., assez commun sur les bords des fossés, prairies et champs; vulgair. appelé Loupaouto. — R. AURICOMUS L., ruisseau de Dourre à Belfort, St-Jean des Arades (R), entre Pech Grand et Montdoumerc, cant. de Lalbenque.

FICARIA RANUNCULOIDES Mænch., champs, prés humides, bois.

HELLEBORUS VIRIDIS L., Lalbenque: bois de Péricaut à Montdoumerc, bois de Dourre et Aliber à Belfort. — H. FOETIDUS L., (CC), partout dans les bois.

NIGELLA DAMASCENA L., Cahors près le cimetière. — N. HISPANICA L., Lalbenque: Montdoumerc, champs après la moisson.

DELPHINIUM CONSOLIDA L., champs et moissons dans les cantons de Castelnau, Montcuq, Lalbenque, Limogne (CC). — D. CARDIOPETALUM (DC), Mondoumerc, Puyjourdes (R), Limogne (AR); (AC), dans les cantons de Montcuq et de Castelnau. — D. AJACIS L., spontané dans quelques endroits de Limogne, Montfaucon et St-Martin de Lalbenque.

AQUILEGIA VULGARIS L., (C), partout. — Var. b. viscosa Gouan, prairies du ruisseau de Calvignac; fleurs plus petites.

2. — BERBERIDÉES.

BERBERIS VULGARIS L., Limogne: Calvignac entre le Calvaire et l'église près du rocher, avril.

3. — NYMPHEACÉES.

NUPHAR LUTEUM Smith., Lalbenque: ruisseau de Fontanes, de Péricaud à Montdoumerc, de l'Emboulas depuis St-Geniès; vulgair. Coubertouyros.

4. — PAPAVERACÉES.

PAPAVER RHOEAS L., Limogne, Lalbenque. — P. LECOQUII Lam., Calvignac (1). — P. ARGEMONE L., Limogne: Beauregard, Varaire, Nougayrac à St-Martin-Labouval; Cajarc: Cadrieu, Larnagol, côte de Lapparue à Montbrun, St-Chels. — P. SOMNIFERUM L., Limogne: rochers de Rouen à St-Martin; Cajarc: éboulements au-desssus de Larnagol, Montbrun, rochers de Larnagol à St-Chels, Cadrieu; St-Géry: rochers au port de St-Cirq-La-Popie; Lauzès: Cabrerets, Sauliac. — P. MODESTUM Jord., moissons des cantons de Limogne à Calvignac, Cénevières, St-Martin et de Cajarc à Larnagol. — P. LA-MOTHEI Bor., rochers de Rouen et du Cayré près St-Martin-Labouval, mai, assez rare.

GLAUCIUM LUTEUM Scop., trouvé une seule fois dans les graviers du Lot à Cornus près Cénevières et emmené par les inondations.

CHELIDONIUM MAJUS L., (CC), sur les vieux murs des cantons de Limogne, Cajarc, Cahors, Lalbenque, etc.

5. — FUMARIACÉES.

FUMARIA PARVIFLORA Lam., çà et là sur les côteaux argilo-calcaires des cantons de Castelnau à Lamolayrette, à St-Paul-Labouffie et de Montcuq comme aussi de Lalbenque et Limogne, mais assez rare partout, juin. — F. OFFICINALIS L., (CC), partout. — Var. Wirtgenii Mart.-Don. (densiftora Gr. Godr.), Cajarc: St-Jean-de-Laur. — F. MEDIA Lois., sur les sables fins et les champs cultivés des rives du Lot à St-Martin et à Larnagol, rare à Limogne.

(A suivre).

⁽¹⁾ M. Giraudias croit que cette variété est le P. Rhœas pallidum G. G. Ne serait-ce pas plutôt une variété du P. Dubium L.?



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1887.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

par A. LUCANTE, Naturaliste

5,4

I.— DICOTYLÉDONÉES

(Suite)

6. — CRUCIFÈRES.

RHAPHANISTRUM arvense Mer., (CC), partout.

SINAPIS alba L., Cahors, Lalbenque, Luzech, St-Géry, etc. — S. arvensis L., Limogne, Vidaillac, Beauregard, lieux cultivés; rare à St-Martin sur les bords du Lot, plus rare sur le chemin de Varaire à Limogne. — S. nigra, bords du Lot, à St-Martin-Labouval; Lalbenque à Montdoumerc; Luzech; Cajarc; St-Géry. — Var. P. Villosa Mer., assez rare à Vialars près Laramière (Limogne). — S. cheirantus Koch. (S. Cheirentiflora DC), rive gauche du Lot à Cahors, au fond de l'île de Cabessut (R). Cette plante, remarquable par sa glaucité et son feuillage linéaire ailédenté, atteint une hauteur de près d'un mètre et est encore rare à St-Martin-Labouval au gravier, à l'île de Cornus et à la tour de Faure, près le port de Crégols (St-Géry). — Var. B. Recurvata All., à Cénac, canton dé Luzech. — S. incasca L., St-Martin-Labouval au gravier (RR).

DIPLOTAXIS saxatilis DC, Lalbenque: Montdoumerc, champs de maïs, çà et là. — D. viminea DC, vignes élevées à Montdoumerc. — D. muralis DC, Cahors: Larroque-des-Arcs, près le pont; sur les bords du Lot; aussi à Larnagol et à St-Martin-Labouval.

ERUCA satira Lam., assez commun partout.

HESPERIS matronalis L., bords du ruisseau de St-Laurent, à Beauregard (Limogne); dans les prairies, au-dessous de Cabrerets (Lauzès) mais assez rare.

CHEIRANTUS cheiri L., rochers et murailles des jardins.

BARBAREA intermedia Bor., assez rare à St-Martin et à Vidaillac, sur T. XII.

les bords du Lot. — B. arcuata Recb., Limogne; St-Martin (R). — B. patula Fries (B. præcox), Cornus (St-Martin). — B. vulgaris Brown, Limogne: Montdoumerc. — B. rivularis de Martr. Don. (B. stricta Bor), bords du ruisseau de St-Laurent, à Beauregard (Limogne).

ERYSIMUM perfoliatum Crantz., Limogne: St-Martin à Bennac, Beauregard, Concots; Belfort, Fontanes (Lalbenque), rare.

SISYMBRIUM alliaria Scop., (C) partout. — S. polyceratum L. Limogne: Calvignac, St-Martin; Luzech: Douelle, rues du village; Cajarc: Montbrun, Larnagol; St-Géry: Crégols, partout dans les rues ou rochers des villages escarpés. — S. officinale, Scop., (C) partout. Dans les sables d'alluvion, on trouve une variété à feuilles minces et très longues, à tiges et rameaux plus dressés, comme à Cornus, près St-Martin-Labouval. — S. sophia L., village de Belfort (Lalbenque). — S. irio L., Luzech: Albas (RR); St-Géry: entre Bouziès-Bas et le tunnel de Coudoulous; Lauzès: Cabrerets, bords de la route, Sauliac. — S. austriacum Jacq., rochers qui avoisinent la maison de l'éclusier, entre Cornus et Crégols (St-Géry), rare.

NASTURCIUM officinale (1) R.-Brown (C) partout; vulgair. *Grayssélou*. — N. asperum Boiss., Cremps, pont d'Esure à Montdoumerc (Lalbenque); lac d'Aurié à Lugagnac (Limogne). — N. anceps DC, toute la vallée du Lot dans les prairies.

TURRITIS glabra L., Limogne: St-Martin, sur le vieux chemin de la Toulzanie près la Tuilerie; çà et là dans la plaine à Cornus et à la Tour de Faure (RR).

ARABIS alpina L., St-Géry: Crégols, montagne située près le canal, au-dessus de l'écluse basse; Lauzès: entre Conduché et Cabrerets. — A. sagittata DC, (C) dans toute la partie calcaire des cantons de Limogne, Lalbenque, Cajarc, Lauzès, St-Géry, etc. — A. turrita L., coteaux boisés qui bordent le Lot. — A. thaliana L., lieux sablonneux et pierreux.

CARDAMINE pratensis L., prairies humides (C); elle est cependant assez rare dans quelques localités. — C. impatiens L., au Payrat, audessus de Cahors; vallée du Célé depuis Cabrerets jusqu'à Marcillac, çà et là et un peu partout dans les autres cantons. — C. hirsuta

⁽¹⁾ La variété Siifolium Rehb. est signalée à Calvignac et à Cénevières avec la type.

L., (C), partout. — C. sylvatica Link. Limogne: îles de Calvignac et de Cornus, près Cénevières.

DENTARIA pinnata Lam., vignes pierreuses sous les rochers de Cornus, commune de Cénevières (Limogne).

RAPISTRUM rugosum All., ports de Cénevières, de St-Martin (R); entre Cadrieu et Montbrun (Cajarc).

ABYSSUM calicinum L., dans tout le canton de Limogne, partie calcaire; Labastide-Murat: Montfaucon. — A. macrocarpum DC, rochers de Calvignac, de St-Martin, de St-Cirq-Lapopie, Cabrerets, etc.

VESICARIA utriculata DC, chemin du Goulpat à Montdoumerc, février (RR).

DRABA muralis L., vallées du Lot. — D. verna L., (C) un peu partout.

RORIPA nasturtidides Spach, Cahors: Larroque-des-Arcs, sur les bords du Lot; Limogne: Cénevières, St-Martin-Labouval, (R). — R. amphibia Bess., Cahors: rive gauche du Lot en face La Magdeleine, au-dessus du Payrat; Limogne: St-Martin, île de Cornus (Cénevières). — R. pyrenaica Spach, Limogne: St-Martin, au gravier (RR), Cornus, plaine de Tour de Faure.

CALEPINA corvini Desv., Labéraudie près Cahors; bords du ruisseau à Vidaillac, Beauregard, Cénevières.

NESLIA paniculata Desv., moissons des plateaux calcaires.

MYAGRUM perfoliatum L., Limogne: St-Martin à Bennac; Lalbenque: Fontanes; Belfort; Castelnau: L'Hospiqalet; Labastide-Murat: Montfaucon près Verneil (R).

BUNIAS erucago L. (CC), partout.

IBERIS pinnata L., St-Martin-Labouval, dans les sables et à l'île de Cornus près Cénevières (R). — I. amara (1) L., (C), partout dans les

⁽¹⁾ OBSERVATION. — Feu M. l'abbé Bousquet avait reconnu le premier que cette plante, par sa précocité et par son babitat, différait de l'I. amara. M. Louis Giraudias, ancien compagnon de courses de notre ami, à qui elle fut communiquée, partagea la même opinion et la décrivit dans son travail précité: Enumération des plantes phanérogames et des fougères observées dans le canton de Limogne (Bull. Soc. d'Et. Sc. d'Angers, 1874 et 1875). Nous renvoyons donc, pour sa description, à cet intéressant travail. Nous ajouterons cependant les lignes suivantes du manuscrit de l'auteur: « Dé» couverte le 5 mai 1873, cette plante n'habite jamais les lieux cultivés;
» elle se trouve toujours dans les rocailles ou friches rocailleuses du terrain

champs. — I. verna Mi hi. — I. apricorum Giraudias, Limogne: vallée de Fontclaire à Calvignac, coteau assez sec de Rozouls, rochers entre le Touron et St-Clair de Cénevières; Cajarc; rochers au-dessous de Larnagol; Lauzès: bois au-dessus de Cabrerets, Sauliac.

HUTCHINSIA petræa Brown., bois et rochers calcaires.

LEPIDIUM campestre Brown., Cahors: bords de la route, à Valentré, Cabessut, mont St-Cyr; cantons de Limogne, Cajarc, etc. — N. granimifolium L., assez commun en général partout. — N. batifolium L., Labastide-Murat: Montfaucon, à l'étang du moulin; Limogne: île de Cornus lors de l'inondation de 1875 (RR).

THLASPI occitanicum Jord., Limogne: bois des environs de cette ville et de Lugagnac, Varaire; Lauzès: bois de Geniès près Sauliac (RR). — T. arvense L., champs près Fontinaynous, commune de Laramière (Limogne), à 200 mètres environ de la frontière du Lot, septembre 1870, ainsi qu'à Vidaillac. — T. perfoliatum L., bois et principalement terres incultes.

CAPSELLA bursa-pastoris Mœnch., C. partout, — C. rubella Reut., Limogne: Lugagnac, Promilhanes. St-Martin-Labouval à Nougayrac; Lalbenque: Montdoumerc, bords des chemins.

BISCUTELLA lærigata L., Trouvé deux variétés : B. intermedia G. G. à Belfort, Montdoumerc (Lalbenque); B. dentata G. G. entre Crégols et St-Cirq-Lapopie (St-Géry); Lauzès : Cabrerets.

ISATIS tinctoria L., Cahors: Laroque-des-Arcs; Lauzès: Cabrerets, Sauliac, rochers et vieux murs.

SENEBIERA coronopus Poir., C. partout.

7. — CISTINÉES

HELIANTHEMUM pulverulentum DC, Lalbenque: Aujols, Cremps; Cahors: mont St-Cirq; Limogne, au Roc rouge; St-Martin-Labouval, rochers de Rouen. — L'Helienthemum désigné sous le nom de polifolium

[»] jurassique. Elle donne ses premières fleurs vers la fin de mars, et du 15

[»] au 20 avril elle a atteint son complet développement. Plus grèle que

[»] l'I. amara et moins rameuse, elle couvre parfois les lieux où elle se trouve.

[»] Dans la même localité, lorsque l'I. amara laisse entrevoir quelques » fleurs, notre plante est presque complètement desséchée ». La validité de de cette espèce est reconnue aujourd'hui par les botanistes descripteurs, et sa découverte ne fut pas une des moindres jouissances de notre ami.

pourrait bien être l'H. velutinum Jord., les stipules ressemblent tout à fait à la figure; nous avons trouvé cette forme aux environs de Limogne et aux rochers de Rouen, près St-Martin-Labouval. — H. pilosum Jord., friches argilo-calcaires des cantons de Castelnau et de Montcuq; friches de Peyralade, près Belfort et moulin de Coutance près Belmont dans le canton de Lalbenque; Granéjouls près L'Hospitalet (Castelnau). — H. vulgare Gærtn., bois de Limogne; Labastide-Murat: Montfaucon. — Var. B. tomentosum DC, dans les friches des mêmes localités. — H. fumana DC, coteaux argilo-calcaires et marneux des cantons de Montcuq, Castelnau, Lalbenque, Limogne, etc. — H. Spachii G. G. rochers de Larnagol, Marcilhac (Cajarc), de St-Martin à la Tour-de-Faure, au Roc rouge près Limogne, de Bouziès-Bas (St-Géry), à l'exposition du midi.

8. — VIOLARIÉES

VIOLA odorata L. CC. partout. — V. dumetorum Jord. trouvé seulement une fois au jardin du presbytère de Limogne ainsi qu'au mas de Bassouls sur le chemin. — V. multicaulis Jord., trouvé seulement sous les rochers humides entre Agranel et le mas de Couderc près Limogne, ainsi qu'à Vidaillac près des bois de Bigorre. - V. hirta L., CC, partout dans les terrains calcaires. — Var. fraterna Rchb. (mut.), terrains secs et pelouses à Montdoumerc (Lalbenque). Cette variété, assez rare, est plus petite que le type dans toutes ses parties; ses feuilles sont plus courtes et glabres luisantes en apparence du moins. — Var. abortiva Jord., Limogne: Vidaillac, Requecave (Cénevières). — Var. vinealis Bor., Cayregros près Limogne, St-Jean-de Laur. - V. Riviniana Rchb., Limogne: entre le mas de la Teoulo et St-Jean-de-Laur (Cajarc), à Combecave près Promilhanes. - V. peregrina Jord., Cahors: Allées des Soupirs et champs à Cabessut; Limogne: St-Martin-Labouval dans les moissons. — V. Provostil Jord., Cahors: champs et moissons à Cabessut; Limogne: broussailles de la route qui va de cette ville à Cénevieres (AR); Lalbenque : du côté du Poux à Montdoumerc. — V. ruralis Jord. mas de Couderc à Limogne. — V. Reichenbachiana Jord., Limogne: bois frais, Calvignac prés le ruisseau, gorge de Mouylac à St-Martin-Labouval Vidaillac à Bigorre; Lalbenque: Montdoumerc (R). — V. scotophylla Jord., bois de Ferrières et du Roc rouge près Limogne (AR), StMartin-Labouval au vieux chemin de Mouylac et au Suquet. — V. Alba Bess., tertres caillouteux et argilo-calcaires de Montdoumerc et St-Martin. — V. virescens Jord. La variété à fleurs blanches se trouve au bois de Beauregard, au-dessus Ferrière-le-Haut, au bois de Mouylac près les châtaigniers dans les broussailles; la variété à fleurs violettes constamment très petites et dont le tiers inférieur de la corolle est blanchâtre avec l'éperon blanc, comme dans le type, se trouve dans les mêmes lieux en février et mars. — V. palustris, Limogne: Laramière, près la chaussée des prés (R). — V. gracilescens J., Limogne: champs de blé ainsi qu'à St-Martin. — V. petræa?

Observations. — Le manuscrit de l'auteur contient sous ce nom la diagnose suivante: Souche courte, un peu noueuse, à stolons nuls et très courts; feuilles vertes et pétioles brièvement pubescents presque ovales, lancéolées en cœur à la base à sinus peu ouvert, non obtuses au sommet; stipules linéaires lancéolées, acuminées, un peu carénées glabres, munies au bord de cils glanduleux égalant parfois la moitié de leur largeur, atteignant quelquefois la largeur entière; pédoncules très velus, hérissés, portant au-dessous du milieu deux bractées un peu velues lancéolées-linéaires; fieurs assez petites, inodores, d'un violet très pâle ou grisâtre, éperon dépassant les appendices du calice; sépales oblongs, un peu obtus, un peu ciliés; pétales étalés, fléchis en dedans par les bords, les supérieurs obliquement ovales, plus ou moins divergents, les latéraux moins obliques, étalés presque horizontalement, légèrement poilus vers la gorge, l'inférieur non échancré, muni vers sa base à la gorge de quelques nervures parallèles, celle du milieu libre, les latérales anostomosées, les quatre pétales supérieurs un peu blanchâtres autour des étamines; éperon peu comprimé, long de deux millimètres environ, dépassant les appendices du calice, peu courbé, non sillonné en dessus. Diamètre de la fieur 13 mill., long. 15 mill. - Premiers jours de mars, autour du mas de Palat, commune de Limogne, friches sèches, sous les pierres.

Nous ne pouvons rien dire sur cette espèce ou variété, l'herbier de feu M. Bousquet n'en contenant aucun échantillon.

9. — RÉSÉDACÉES

RESEDA luteola L., C, dans toutes les communes des cantons de

Limogne, Lalbenque, Cajarc, Cahors, Castelnau, etc. — R. Iutea L., Limogne (AR): coteaux qui avoisinent la rive droite du Lot à Larnagol et à St-Martin-Labouval; Luzech: Villesèque, Douelle, Sauzet; Montcuq, Lalbenque, etc. — Var. crispa Mill., lieux cultivés. Les tiges sont plus petites que dans le type, chargées d'aspérités cristallines; les lobes des feuilles sont linéaires sinués-ondulés ordinairement. Trouvé cette variété surtout dans les vignes du moulin à vent de Marot à Montdoumerc (Lalbenque). R. phyteunia L., autour de Lalbenque. champs de millet deCremps, entre Bach et Aillet, à Montdoumerc, Concots (RR).

10. — CARYOPHYLLĖES

CUCUBALUS bacciferus L., C. dans les haies.

SILÈNE vésicaria Schrad. (S. inflata auctor. partim), Lalbenque: Montdoumerc à Saillac (Limogne), juillet 1867. — S. Thorei Duf. (S. fabariusThore), Limogne: St-Martin-Labouval, bois, lieux humides et sablonneux; Lalbenque: Montdoumerc, çà et là (RR). Nous rapportons à cette plante celle indiquée sous le nom de S. Alpina (Cucubalus alpinus Lam. C, glaucus wied. var. alpinus Lam.) qui est uni-biflore, glauque, à feuilles inférieures bordées de petits cils assez épais mais courts; nous l'avons trouvée au bois commun de St-Martin-Labouval. — S. puberula (S. inflata DC), Cahors, au Payrat. - S. oleracea Bor. (S. inflata auct.), Limogne: environs de cette ville dans les champs cultivés. Vulgairement appelé Pétadous, Estuflels. — S. armeria L., Lauzès: Cabrerets, dans les bois de la Pescalerie, Sauliac: île de Cornus, près Cénevières (Limogne), rare. — S. saxifraga L., rochers de Calvignac, Cornus, Cabrerets; contreforts de l'église de St-Cirq-Lapopie, et presque toute la vallée du Lot. Fleurit en mai, fleurs rougeâtres en dehors, blanchatres en dedans. - S. nutans L., C; dans le calcaire jurassique de Cahors, Limogne, Lalbenque, etc. — S. gallica L., St-Géry: Tour-de-Faure et Mélines à St-Cirq-Lapopie; Limogne: gravier de Cornus (R), près Cénevières et bords du Lot à St-Martin-Labouval (R).

LYCHNIS disica L., CC, partout. Vulgairement appelé *Perlinquéto*, *Pétadous, Estuftels.* — L. sylvestris DC, Limogne : ile de Cornus à Cénevières (R); île près St-Géry, dans la vallée du Lot (RR). — L. flos-cuculli L., vallée du Lot, mais pas très commun.

AGROSTEMMA githago L., C, dans les moissons. Vulgairement : Ra-mantélou, Néoulo, Gniélos.

DIANTHUS prolifer L., CC, partout, bords des chemins, lieux secs.—
D. carthusianorum L., Lalbenque: à Péricaut près Montdoumerc, bois de Clavel près Belfort (R); Limogne: bois de Mouylac à St-Martin, Ferrières à Limogne (R). D. armeria L., Cahors: au Payrat, près Laroque-des-Arcs; Lalbenque: Belfort, Montdoumerc; Limogne: bois de Bigorre près Vidaillac, Beauregard, St-Martin.— D. caryophyllus L. rochers de Calvignac (Limogne), rochers et murs à St-Cirq-Lapopie (St-Géry).— D. Monspessalanus L., bois de Dourre et de Belfort, bois humides autour de Savignac et St-Fleurier.— D. congestus G. Q., Limogne: pech de Bennac, aux carrières de phosphate de St-Martin-Labouval: Cajarc: bois entre Gréalou et Montbrun (RR).

SAPONARIA vaccaria L., un peu partout mais pas commun. — S. officinalis L., comme le précédent, mais plus commun. — S. Ocymoides L., de Cahors à St-Martin, sur les rochers qui bordent la vallée du Lot. On trouve des exemplaires de cette espèce à fleurs blanches audessous de Cahors, à Mercuès.

GYPSOPHILA muralis L., Limogne: bords du Lot, au gravier à St-Martin-Labouval, Calvignac; St-Géry: Vers.

SPERGULARIA rubra Pers., Cahors: Allées des Soupirs, bords du Lot, dans toutes les vallées.

SAGINA procumbens L., Limogne: Bozouls à Calvignac, sur les bords d'une source. — S. fasciculata St-Am., Limogne: bords du Lot à Cornus (Cénevières), vallée du Lot dans le lit desséché de la rivière. Probablement cette plante est une variété de l'espèce précédente, à feuilles de la base fasciculées serrées, propre aux lieux inondés l'hiver. — S. apetala L., Limogne: mas de Charrou, Calvignac; Cajarc: Mas de Borie à St-Jean-de-Laur.

ALSINE nuscronata L., Limogne: rochers de Calvignac, Latoulzanie près St-Martin; St-Géry: autour de Vers, St-Cirq-Lapopie. — A. tenuifolia Crantz, Cahors; Cajarc (St-Jean-de-Laur, Puyjourdes); Limogne: Lugagnac, causse de St-Martin. — A. intricata Martr.-Don. Trouvé par mon ami L. Giraudias, avec le précédeut dans tout le canton de Limogne. Il en diffère, dit-il, par ses tiges rameuses dès la base, rougeâtres dans toutes leurs parties et ses calices patescents.

BUFFONIA macrosperma Gay, coteaux secs et argileux des cantons de

Limogne (bois du Roc rouge, causse de St-Martin (RR), Cénevières); Lalbenque (Montdoumerc, à Lamourio); Castelnau, etc., assez rare.

ARENARIA trifiora L., St-Géry: entre Crégols et St-Cirq-Lapopie près l'écluse; Lauzès: sous les rochers au-dessous de Cabrerets, moulin de Geniés près Sauliac. — A. serpyllifolia L., C, partout. — A. glutinosa Kock, Limogne: bois de Calvignac au pied de quelques rocailles humides, St-Martin (R); au bord des chemins. — A. trinervia L., sous les rochers de Cornus et les bords du Lot à Cénevières, St-Martin, Calvignac (Limogne); Crégols (St-Géry). — A. controversa Boiss. commun près le mas de Couderc et friches de Limogne; terrains marneux des environs de Lalbenque. — A. leptoclados Guss., dans le canton de Limogne (L. Giraudias).

HOLOSTEUM umbellatum L., un peu partout.

STELLARIA media Will., CC, dans les champs. Vulgairement appelé: Mourrélou. — S. aquatica DC, Cénevières, St-Martin, Calvignac (Limogne), etc. — S. graminea L., Cahors: bois montagneux des environs de cette ville; Lalbenque: calcaire jurassique de ce canton et de celui de Limogne. — S. holostea L., Labastide-Murat: Montfaucon; bois aux environs de Cahors, Limogne, Lalbenque, etc. — S. glauca With., Limogne (RR).

CERASTIUM quaternellum Fenzl. (Mænchia erecta Rchb.), Limogne: pelouses fraîches près le mas de Marion à Vidaillac; terres argileuses à Beauregard (Giraudias). — C. obscurum Chaub., friches, bords des chemins dans plusieurs localités des cantons voisins (1). — C. vulgatum L., bois et bords du Lot, un peu partout. — C. brachypetalum DC, C, dans les champs. — Var. tauricum Spr., bois autour de Calvignac, Limogne (R). — C. glomeratum Thuill., CC, bords des chemins, bois.

⁽I) Observation. — Notre Cerastium, dit l'auteur, diffère par le facies du C. glutinosum Fr. que j'ai reçu de divers points de la France. Il est plus rougeâtre, plus robuste et possède des tiges et des feuilles plus épaisses.

Il existe aussi dans nos environs une petite forme de *C. obscurum* Chaub. très petite dans toutes ses parties, peu rameuse, n'ayant que 3 à 5 cent. de haut et souvent 4 à 5 étamines. Les premières bractées sont membraneuses-scarieuses comme dans le *C. Semi-decandrum* L. On le trouve communément aux environs de Montdoumerc, dans les lieux secs, de Belmont (Lalbenque), de Limogne mêlé avec le type. Provisoirsment nous le nommerons *C. rectum* Nob. à cause de son port très dressé.

MALACHIUM aquasicum Fr., vallée du Leouré et de l'Emboulas autour de Montdoumerc (Lalbenque); bords du Lot à Cornus (Cénevières), haies à Beauregard, Vidaillac (Limogne).

11. — LINĖES

LINUM gallicum L., bois de Gauthié près Montdoumerc (Lalbenque), bois de Beauregard, de St-Martin-Labouval, Calvignac (Limogne). — L. strictum L., coteaux calcaires des cantons voisins. — L. catharticum L., C, partout. — L. suffruticosum L.. friches argilo-calcaires, un peu partout. — L. tenuifolium L., colines et friches de tous les cantons voisins. — L. austriacum L., environs de Limogne, bois commun près Nougayrac entre Sauliac et St-Martin-Labouval. — L. Leonii Soh., abondant dans quelques friches aux environs de Limogne (Giraudias). — L. augustifolium L., C, partout. — L. usitatissimum L., environs de Limogne (Giraudias), derrière les moulins.

12. — TILIACÉES

TILIA platyphylla Scop., bois de Rouen et Redouillé autour de St-Martin-Labouval, Cornus (Cénevières). — T. sylvestris Desf., Cajarc: bords du gouffre de Lentouy à St-Jean-de-Laur; Limogne: bords du Lot à Cornus (Cénevières); rare partout.

(A suivre).



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1890.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- **5/** Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

La Société des Etudes va reprendre dès aujourd'hui pour ne plus l'interrompre la publication du catalogue des plantes du Lot dressé par Monsieur l'abbé Bousquet. Ce catalogue commencé il y a quelques années par les soins de Monsieur l'abbé Lucante, ancien secrétaire de la Société Française de Botanique, a commencé à paraître dans le bulletin de notre Société des Etudes tome onzième (2me fascicule, année 1886) et tome douzième (2me fascicule, 1887). Il n'a rien paru depuis cette époque relativement à ce travail à cause de la maladie de M. l'abbé Lucante laquelle entraîna la mort de cet infatigable travailleur et par conséquent la suppression de la publication. Par suite des démarches faites auprès de la famille Bousquet, le manuscrit de ce dernier se trouvant entre nos mains, le catalogue en question va être imprimé successivement dans les divers fascicules qui vont voir le jour, et les botanistes auront la satisfaction de pouvoir consulter ce travail qui pourra être très utile à la confection d'une flore du Lot.

Dr LEBŒUF.

I,-DICOTYLÉDONÉES

(Suite)

13. — MALVACÉES

MALVA L. moschata L., vallée de Lemboulas; Vidaillac, Payrac, Ville-franche. — M. rotundifolia L., se trouve partout. — M. sylvutris L., commune partout.

ALTHEA hirsuta L., Cahors, Monfaucon (AR); vignes de Montdoumerc, Limogne, Lugagnac, Valprionde, St-Geniès près Montcuq, etc., etc.

N. B. — L'althæa rosea; connu sous le nom de passe-rose, est spontané en quelques localités.

14. — GÉRANIACEES

GERANIUM L. rotundifolium L., commun partout. — G. robertianum L., commun à Cénevières, Calvignac, St-Martin. — G. modestum L., vallée du Célé depuis Cabrerets et en amont, etc., etc. — G. semiglabrum Jord., St-Martin-L.; Cornus, Cénevières. — G. minutiflorum Jord., au pech Isser (Limogne); Roc rouge et vallée de l'Anglé au mas de Parro, commune de Lugagnac (R). — G. lucidum L., commune de Limogne, de Lalbenque; Cahors, Montfaucon. — G. nodosum L., bois de Bigorre à Vidaillac; à Laramière; île de Cornus, etc. — G. molle L., commun Limogne, Lalbenque, Labastide, etc. — G. pusillum L., Limogne (Giraudias), Montdoumerc, etc. — G. sanguineum L., environs de Cahors; Bournaguet, la Courounelle; entre Rocamadour et Couzou, Limogne, Lalbenque, etc. — G. dissectum L., environs de Cahors; Montdoumerc; Belfort (R), Tour-de-Faure, Crégols, Vidaillac, etc. — G. columbinum L., haies, broussailles, frîches calcaires du canton de Limogne, Lalbenque, Cahors, etc., etc.

N. B. — Il y a dans la vallée du Célé depuis Marcillac et au-dessous une espèce de Géranium, se rapprochant du modestum et que je veux bien appeler Album. Très répandu dans les haies et les friches, il a les anthères et les stigmates jaunes; le limbe des pétales très petit dépasse peu le Calice. Les pédoncules sont biflore, les feuilles sont quinées : le lobe intermédiaire est pétiole et les deux deux latéraux réunis sur un pétiole commuu.

ERODIUM malacoides L. Willd, environ de Mercuès; Roc-de-Peyret près Cahors; à Savanat. — E. triviale Jord., C. à Limogne, St-Martin-L.; Nougayrac, etc. — E. hirsutum Jord., bois de Limogne; Calvignac. — E. prætermissum Jord., bords du Lot à St-Martin-Labouval; à Cénevières et à Cornus. — E. timbale Jord., Roc-Rouge près Limogne; dans les bois de Calvignac (R).

N. B. — Ce dernier est voisin du Triviale.

大震大 名 八 大大 丁

Cet Erodium d'un vert gai est très voisin du Triviale; mais il est plus glabre et les lobes des feuilles sont obtus.

15. — HYPÉRICACÉES

HYPERICUM hirsutum L., bois entre Cénevières et Calvignac, Beauregard. — H. humifusum L., Prairies de St-Martin-Labouval; terrains argileux à Vidaillac; à Seuzac (R), Cornus et St-Géry (AR). — H. tetrapterum Fr., pont d'Eouré entre Belfort et Montdoumerc, vallée de l'Emboulas; vallée du Lot (Giraudias); communes de Castelnau et Montcuq; ruisseau de Lassagne entre Cabrerets et Sabadel. — H. perforatum L., commun presque partout. — H. lineolatum Jord., aux environs de Limogne; Montbrun; Montdoumerc. — H. montanum L., bois aux environs de Limogne; à Varaire et Beauregard; Saillac; bois calcaires des bords de l'Emboulas, à Cahors, Calvignac, Cénevières, Vidaillac, Lentour, Rassiels et Douelle.

16. — ACÉRACÉES

ACER monspessulanum L., bois de Barparis et des bords de l'Emboulas; commun dans le canton de Limogne. — A. campestre L., en patois aouzorol, agar, bois de Limogne; à Cénevières, Lugagnac, Calvignac, Varaire, et concots. — A. pseudoplatanus L., naturalisé au Payrac et autre part.

17. — VITACÉES

VITIS vinifera L., bois et rochers près le Roc-Rouge; rochers et côteaux de la vallée du Lot depuis Cajarc et au-dessous, vallée de l'Emboulas et Montdoumerc.

18. — BALSAMINACEES

IMPATIENS noli me tangere L., île de Cornus, bords du Lot à St-Martin, île de Cavlignac.

19. – AXALIACÉES

OXALIS stricta L., Coruus, Cénevières, St-Martin-L., Tour-de-Faure, Crégols. — O. Corniculata L., Roquecave près Limogne; à la Tuilerie

près St-Martin-L.; à Nougayrac; à Cahors près le séminaire, à Seuzac et à Gaillac.

20. — CORIARIACEES

CORIARIA myrtifolia L., cet arbuste se trouve dans tout l'arrondissement de Cahors; il n'est pas utilisé et il devrait l'être.

21. — MONOTROPACÉES

MONOTROPA hypopithys L., bois d'Agranet près Limogne sous les feuilles de chêne.

CLASSE DEUXIÈME. - CALICIFLORES

22. — CÉLASTRINEÆ R. Br.

EVONYMUS europœus L., Limogne, bois (R) Vidaillac, Beauregard, Cahors (haies); bois frais de Montdoumerc; à Calvignac, St. Martin-Labouval, Belfort, Fontanes, en patois *Capel dé curé*.

23. — ILICINEÆ Brong.

IEX aquifolium L., canton de Lacapelle-Marival; à Labathude (R); Villefranche de Rouergue, en patois *Grifoul*.

24. — RHAMNACĖES

RHAMNUS catharticus L., à Vidaillac, Beauregard, Saillac, St-Laurent, Limogne, Montdoumerc, autour de Cahors dans les bois), à Cabessut, Sauzet (R) dans les bois de Rassiels et de Trespoux, en patois Négréput.

RHAMNUS alaternus L., sur la montagne de St-Cirq; à Pradines, Mercuès, St-Martin-Labouval, Calvignac, St-Cirq-Lapopie, Cajarc et Montbrun.

FRANGULA vulgaris rsch., dans les bois de Bigorre près de Vidaillac; bois de Dourre près de Belfort.

25. — TÉRÉBINTHACÉES

RHUS coriaria L., à Cajarc près la route ; à Tour-de-Faure, à St-Géry et Vers ; à Seuzac, Cadrieu et Montbrun.

PISTACIA terebinthus L., au Roc-Rouge près de Limogne; sur les rochers calcaires à Larroque-des-Arcs; Cahors, Mercuès, Douelle, St-Géry, St-Martin-Labouval, Cajarc, Concots, Tréjoux, Bournac, Crégols, St-Cirq-Lapopie, Cadrieu, Montbrun, etc., connu sous le nom patois de *Lentisco*.

26. — LÉGUMINEUSES

CERCIS siliquastrum L., sur les côteaux de Cahors et Larroque-des-Arcs.

SPARTIUM junceum L., Cahors à Cabessut; à Belfort, Belmont, Fontanes, Montdoumerc, St-Paul-Labouval, Puy-Larroque, Montpezat; commun dans les terrains argilo-marneux et calcaires, en patois on l'appelle *Pétarello*.

ULEX europœus Sm., entre Mercuès et Cahors; à Montdoumerc; à Vidaillac et à Pilou (côté de).

SAROTHAMNUS scoparius K., bois de Payrac près Cahors; à Parnac, Luzech, Vidaillac; à St-Chels (chàtaigner); aux Masseries et à Tourde-Faure (Vallée du Lot).

GENISTA sagittalis L., dans les bois des environs de Limogne; à Ferrières, à Montdoumerc, à St-Martin-Labouval, à Lugagnac, à Montbrun, Gréalou, St-Jean-de-Laur et à Saillac. — G. pilosa L., de Cahors à Mercuès; au nord de Limogne; friches près le moulin de Coutrance; à Lalbenque, Cénevière, Lugagnac, St-Martin-Labouval (bois commun), près St-Chels; vallée de Loule à Lentouy; à Bagat et à Lasbouygues. — G. tinctoria L., dans la vallée de l'Eouré et de l'Emboulas, à Doumenge (commune de Montdoumerc); à Belfort, Beauregard et à Vidaillac. — G. cinerea DC, à Cantecorprès Montdoumerc; à Pilou, Montpezat; à l'Hospitalet, Villesèque, Sauzet, Trespoux, le Bournaguet; à Pélissié et Piboulède près Lalbenque et enfin à Montcuq, Bagat et Valprionde, en patois Ginistou. — G. scorpius DC, à Pezen bas (commune de Belfort) et Calvet près Puy-Larroque; bois près le Trépadou (commune de Montcuq). —

G. hispanico L., friches autour de Belfort; Barat, Séjalte, Aillos, Terride, Terrisfe; St-Hilaire, Ventaillac, l'Hospitalet, Granéjouls, Montpezat, à Bagat assez rare et St-Pantaléon.

ARGYROLOBIUM lineanum Walp., Belfort au Carratié; Aillos; à St-Paul-Labouval, à Aussac; Lamadeleine, Cantecor; à Granéjouls; entre Salviac et Gindou; à Lamouris (commune de Montdoumerc); à Bagat (côteaux de Folmont et ça et là dans les friches du canton de Montcuq et de Castelnau).

N. B. — Entre St-Hilaire et la tombe de l'Huguenot, j'ai trouvé une forme plus hâtive, muni de pédicelles plus long que dans le type.

CYTISUS supinus L., à Thémines, d'après E. Malinvaud.

LAPINUS albus L., autour de Luzech, dans les vignes et dans les terres incultes.

ONONIS natrix L., à Limogne et Lugagnac; Belfort, Lalbenque, St-Hilaire, Promilhanes et Vidaillac (Giraudias). — O. columne All., au Plantou près de Montdoumerc; à St-Geniès, à Clavel près Belfort; à Fontanes au Pet de l'Aze; à Lugagnac, Roquecave; à Bagat, St-Pantaléon et St-Paul-Labouffie. — O. striata Gouan., à Lugagnac, au mas de Parra; friche de Limogne; à Belfort, Larnagol, St-Martin-Labouval (R); à Bagat près le moulin de Quatre (R). — O. repens L. V. arvencis Lam., à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, Vaylats, Vidal ainsi qu'à Beauregard et Limogne, en patois arrête bœuf.

ANTHYLLIS vulneraria L., à Cahors près St-Ambroise; à Montfaucon, Montdoumerc, Fontanes, Lalbenque, Sauliac, Cabrerets; à St-Martin-Labouval (R); à St-Chels et à Gréalou. — A. rubifiora DC, autour de Limogne; à Lugagnac, Promilhane, Montdoumerc; à St-Martin-Labouval (R); bois et friches de Nougayrac.

LOTUS hirsutus L., à Lalbenque près Pradel; sur la route de Gourdon à Pont-Carral, dans les friches et sur les rochers (R). — L. corniculatus L., commune partout, à Cahors, Montfaucon, Lalbenque et le canton de Montcuq. — L. tenius L., à Maureille près Montdoumerc; à Gautours près Belfort; d'un autre côté à St-Geniès, Beauregard, Saillac, Vidaillac; à St-Martin-Labouval et au mas de Pigné. — L. uliginosus L., sur les bords de l'Emboulas depuis Loubéjac et au-dessous; ruisseau de Vidaillac à St-Laurent, sur les bords du Lot. rare.

MEDICAGO Inpulina L., commun à Limogne, Beauregard, Vidaillac, St-Martin-Labouval, etc., etc. — M. falcata L., dans un champ de blé à Limogne, Lugagnac, Varaire; Promilhane (R), se trouve encore à Seuzac, Gaillac, Sauzet, Villesèque, Rassiel et Trespoux. — M. falcato-sativa Rchb., se trouve dans les vieux chemins herbeux près de Montdoumerc, dans la commune de Limogne et sur le causse de Trespoux, Rassiel, Villesèque. — M. sativa L., commun et cultivé. — M. céneracent Jord. à Sauliac, Limogne, St-Martin-Labouval; de même à Larnagol et à Lugagnac. — M. minima L., friches sèches du canton de Limogne, à St-Martin-Labouval et à Cénevières. — M. maculata L., presque partout. — M. ambigua Jord., à Limogne (RR); à Gréalou, Montbrun, St-Martin-Labouval; à Gaillac près Cajarc, à St-Chels et à Nougairac.

DORYCNIUM suffruticosum Vill., à St-Paul-Labouffie près le Levat et Lamadeleine d'Aussac; à Costeraste et Pont-Carral (rocher ou friche); à Bagat et au-dessus du château de Folmont (sommet de la Garenne).

TRIFOLIUM agrarium L., commun partout. — T. parisiense L., dans les terrains argileux près de Beauregard (Giraudias). - T. pseudoprocumbens., ça et là (Giraudias). — T. subterraneum L., se trouve entre le vieux chemin de la Toulzanie et Montmarte près St-Martin-Lebouval. — T. repens L., à Plantou près Montdoumerc; à Fontanes. Belfort, Lugagnac, Saillac et sur le causse de St-Martin, en outre se trouve à Bagat, St-Pantaléon, Sauzet, Trespoux. — T. incarnatum L., Spontané près du champ ou on le cultive; Beauregard, Lugagnac et Montdoumerc. - T. augustifolium L., à Clavel près Belfort; à Dourre; et Lartigue et Péricaut près Montdoumerc; encore à Vidaillac, Rouen et St-Martin-Labouval. — T. pratense L., commun partout. — T. medium L. à Cahors; à St-Martin-Labouval, et entre Varaire et Limogne. - T. rubens L., à Limogne, au mas de Parrot; à Promilhanes, Varaire, Concots; au Pech de Bennac; enfin à Gréalou et à St-Chels. — T. ochroleucum L., environs de Cahors et au Payrac, à Limogne, St-Martin-Labouval; à Montdoumerc, à Montfaucon. — T. moliniere Balb., à Cornus, St-Martin-Labouval, Cabrerets, Sauliac; à Monteils, près Marcillac. — T. arveuse L., commun dans toute la région (Lalbenque, Limogne, Cajarc, etc.) -- E striatum L., à Limogne et à Lugagnac. — T. Scabrum L., friches autour de

The state of the s

Limogne, de Montdoumerc, St-Martin-Labouval; au mas de Parro, Lugagnac, Sauliac, à Gréalou et Montbrun.

MELILOTUS alba Lam., à Cahors, Cornus, Seuzac, Gaillac, dans la vallée de Douelle et celle du Lot entre Vers et St-Géry. — M. officinalis L., champs-des environs de Limogne, Cénevière, Lugagnac, Beauregard (R). — M. altisima Loir., à St-Fleuriac près Belfort; à Rouen près St-Martin-Labouval; à Montdoumerc (au Caoussé). — M. gracilis DC, au Roc-Rouge près de Limogne; à la Toulzarric; à Larnagol au-dessus de Neules; à Cajarc et Montdoumerc.

PSORALEA bituminosa L., commun dans toute la région calcaire moins dans les cantons de Lalbenque, Montcuq et Castelnau.

ROBINIA pseudoacacia L., environs de Cahors, Larnagol.

ASTROGALUS monspessulanus L., Limogne au Roc-Rouge et à St-Clair près Cénevières. — A. glycyphyllos L., à Limogne, Cornus et St-Martin-Labouval.

ONOBRICHIS sativa L., commun et cultivé. En patois : Esparcette.

CORONILLA scorpioides K., commun dans les terrains calcaires et argilo-calcaires des cantons de Cajarc, Limogne, Lalbenque, Castelneau et Montcuq. — C. varia L. dans les bois situés entre Cahors et Mercuès; à St-Martin-Labouval, à Tour-de-Faure, à St-Géry; à Villesèque. — C. emerus L., bois de la vallée du Lot et du Célé. — C. minima L., dans toute la région sur les collines, rare à Montfaucon.

HIPPOCREPIS comosa L., commun sur les côteaux et dans les friches de la région.

LATHYRUS aphaca L., commun, surtout dans les moissons. — L. nissolia L., bords des champs et des chemins, haies à Vidaillac, Laramière et à St-Laurent de Limogne. — L. sphœricus Ret., au Payrac près Cahors; à Limogne, St-Martin-Labouval; Calvignac assez commun. — L. hirsutus L., à Marcenac près Vaylats; à Vidaillac, Beauregard, sur les bords du Lot près St-Martin-Labouval. — L. cicera L. aux environs de Limogne (moissons). — L. prateneis L., commun dans les cantons de Limogne et Lalbenque. — L. latifolius L., montagne Angéli près Cahors; à Rouen près St-Martin-Labouval, à Lugagnac. — L. sylvestris L., "trouvé à Limogne, Calvignac et Cénevière.

OROBUS tuberosus L., trouvé dans les bois de Bigorre près Vidaillac, à Carthes près le Péchet (commune de Belfort), dans le bois de Mélenies et Mouysac, dans les bois près Rozouls; enfin près Larnagol (bois de Sartime). — O. niger L.. dans les bois de Calvignac; de Geniès et de Garde et généralement dans les bois calcaires.

VICIA lutea L., au Payrac près Cahors (R); à St-Martin-Labouval; à Cornus et Cénevières (C), entre Agranel et pech Iffer (AR). — V. peregrina L., moissons aux environs de Cahors; Limogne. — V. sativa L., sous-spontané et cultivé. — V. angustifalia Lott., bois audessus de la chaussée de Mélesies.

N. B. — C'est le Vicia Bobartii ou Foroberi probablement.

VICIA uncinata Desv., bois de Mouylac (C); St-Martin-Labouval, dans les terrains un peu siliceux. — V. bithynica L., vignes de Rouen près St-Martin-Labouval, à Cornus (dans les moissons). — V. serratifolia Jq., dans les vignes entre Calvignac et Cénevières, et du côté de Larnagol. — V. sepium L., dans les environs de Cahors et dans les cantons de Limogne et de Lalbenque. — V. à fl. blanches, se trouve dans les bois de Mouylac. — V. tenuifolia L., bois de Mélenis à St-Martin près la chaussée; dans les bois de Lentouy et à Cénevières. — V. kitailbiana Rchb., à Limogne dans les champs du côté d'Agranet et au mas de Charrou (R). — V. cracca L., à Beauregard (bois et champ), Cahors et Montdoumerc. — V. varia Hort., environs de Limogne et Vidaillac (moissons). — V. hirsuta K., environs de Cahors, St-Martin, Limogne, Beauregard et Promilhanes.

ERVUM ervilia L., dans les moissons près le mas de Palat, à Coutal près Limogne, à Lugagnac. — E. tetraspermum L., bois de Limogne, Beauregard; à Lugagnac, Crégols, Promilhanes, St-Martin-Labouval (bois). — E. graccile DC, bois de St-Clair à Cénevières et à Calvignac, Vidaillac, Limogne.



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1890.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- **5/** Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

CLASSE DEUXIÈME. — CALICIFLORES

(Suite)

27. — AMYGDALACÉES

PRUNUS domestica Linné Haies à St-Martin-Labouval; bois de Crégols et généralement dans tout le canton de Lalbenque et de Castelnau, cultivé sous le nom de P. ousterie, St-Antonni. — P. virgata Mart. Don. Dans les bois fourrés de Vidaillac, Limogne, Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Geniès, St-Hilaire, Pailhas. — P. densa dans les friches de Vidaillac, Montdoumerc, Montfaucon, Cahors et St-Martin-Labouval. — P. rubella var. du virgata Mart. Don. Commun à Nougayrac, près St-Martin-Labouval; Lugagnac à les Iguos. — P. approximata (Giraudias) var. du pensa Mart. Don. Dans le canton de Limogne et à Vidaillac, Lugagnac, à Bassoul; étamines orangées.

cerasus vulgaris C. et G. Dans les haies des côteaux argilo-marneux et dans les vignes à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Paul-Labouffi. En patois Guigné, Guignos. — C. semperflorens D. C., trouvé à Monfaucon, ça et là ; au Pech-Blanc (commune de Monfaucon), en patois Sirex. — C. avium Manch. Trouvé à St-Martin-Labouval (giraudias), en patois Sirex. — C. mahaleb D. C. Commun dans les haies et les friches de Belfort, Varaire, Limogne, Lalbenque et Fontanes, en patois Boutigado.

SPIROEA hypericifolia L. Friches autour de Limogne, Lugagnac, Varaire, Calvignac, Cénevières (R); à Cabreret, St-Cirq-Lapopie, St-Jean-de-Laur, Crégols. — S. filipendula L. Dans les bois et les friches de Limogne; à Beauregard, Varaire, Concots, Crégols,

St-Cirq-Lapopie; à Cahors, Monfaucon, etc. — S. ulmaria L. Sur les bords du Lemboulas et de l'Eoure; se trouve aussi sur les bords du ruisseau de Lasbouygues, à Valprionde et de ceux des cantons de Castelnau et de Montcuq.

GEUM urbanum L. Commun au bord des chemins frais et herbeux du terrain calcaire (Cahors et Limogne); plus rare du côté de Lalbenque.

TORMENTILLA crecta L. A Dourre près de St-Fleuriac; à Vidaillac dans la Bruyères; au Mas de Marion et Bigorre.

POTENTILLA reptam L. Commun dans tous les terrains gras de Lalbenque, Limogne, Labastide, Cahors, Castelnau et Cajarc. — P. frogaris D. C. Bois calcaires de Calvignac, Cénevières, Cornus, St-Martin-Labouval, Crégols et St-Cirq-Lapopie. — P. verna L. Lieux secs et pierreux autour de Cahors, Vaillac, Montfaucon, Mercuès et Limogne.

FRAGARIA collina Erh. Dans le bois de Payrac près de Cahors; à Montdoumerc (Causse); dans les bois du canton de Lalbenque. — F. vesca L. Bois de Calvignac, Cénevières, St-Martin-Labouval; à Cornus, Cahors et Montdoumerc. — F. alatior Ehrh. Dans la gorge de Mouylac et près le ruisseau de Calvignac (Giraudias), dans quelques buissons des environs de Limogne.

RUBUS cœsius L. Dans les champs cultivés et les haies, sur les bords des ruisseaux, commun partout, en patois Roumégous, Amourets.

— R. puti cosus L. Très commun partout, en patois Roumex, Amouros. — R. tomentosus M. et M. Haies, bois, terres incultes; à Lugagnac.

ROSA canina L. Plante commune partout. — R. kluckii Bess. Dans les haies de St-Martin-Labouval. — R. timerogi Chab. Se trouve dans les mêmes haies que le précédent. — R. dumatorum Th. Friche autour de Limogne et Lugagnac. — R. andogavensis Barth. A Limogne d'après Girraudias. — R. sepium Th. Comme le précédent. — R. agrestis Savi. Dans les bois de Beauregard; au Mas-de-Borré, en outre à Limogne, St-Martin-Labouval, Montdoumerc et Parrot. — R. pubescens Desv. Dans les bois de Varaire et de Lugagnac. — R. fastigiata. A Millau près de Montdoumerc. — R. austriaca Crantz. Dans les bois autour de St-Fleurien, de Redon; se trouve aussi à Gautier près Montdoumerc et à Dourre. — R. squarrosa Bau. A Limogne d'après

Giraudias. — R. resinosa. Lugagnac et Limogne. — R. dumala Bechst. A Limogne d'après Giraudias. — R. urbica L. A Limogne d'après Giraudias. — R. stylosa Desv. Mème station que la précédente. — R. repens Scop. Mème station que les précédentes. — R. permixta Desv. Même station que les précédentes.

AGRIMONIA eupatoria L. Dans les terrains argileux de Vidaillac, Saillac, Beauregard; on le trouve en outre à Varaire et dans les cantons de Lalbenque, Castelnau, Montcuq et Cahors.

CRATOEGUS oxyacantha Jacq. A Vidaillac et Beauregard (bois et haies).

— C. monogyna Jq. Dans les friches du terrain calcaire; à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, Lalbenque, St-Geniès, en patois on l'appelle Albespic, Troun blanc.

MESPILUS germanica L. Dans la gorge de Mouylac près St-Martin-Labouval, vallée du Lot, à Vidaillac et à Beauregard.

CYDONIA vulgaris Pers. Se trouve dans le canton de Limogne, Lalbenque, Castelnau, Montcuq, etc., en patois *Coudougné*.

sorrouse torminalis Crantz. Bois de St-Martin-Labouval; à Beauregard, Varayre, Limogne, Promilhanes, Belfort et Vidaillac. En patois Aligrier. — S. aria Crantz. Se trouve entre Crégols et St-Cirq-Lapopie, dans les bois de Lapeyre, dans la vallée de Bournac et dans le vallon de St-Chels à Larnagol. En patois Aligrier, Allouelrier; fruit Aligros. — S. domistica L., se trouve dans les vignes des terrains argilo-calcaires et même argilo-marneux, à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Paul-Labouffie, Limogne et Beauregard. En patois Soulbié.

PYRUS communis L. Haies et bois argilo-siliceux autour de Montdoumerc, à Belfort aussi. En patois *Périérado*.

MALUS communis Lam. Dans les bois et les côteaux secs près le moulin de Coutrance et Terrido (commune de Belfort).

AMFLANCHIER vulgaris Mœnch. Cevenne de Crégols près l'écluse basse.

28. — CUCURBITACÉES

ECBALLIUM clatarium Rich. A Montauban près le Tescou; dans les rues de Montbrun près du Lot.

BRYONIA dioica J. Q. Dans les haies et les bois des environs de Limogne et de Lalbenque; se trouve aussi à Cahors, à Cajarc. à St-Géry, ainsi qu'à Villefranche d'Aveyron. En patois *Coutso dé ser*.

29. — CIRCÉACÉES

CIRCORA lutetiana L. Sous un rocher à Cornus, à Labastide, à St-Maurice et à Bègous près Cahors (R).

30. — MYRIOPHYLLEACÉES

MYRIOPHYLLUM spicatum L. A St-Martin-Labouval (rivière du Lot) et même à Crégols.

31. — ŒNOTHERACÉES

OENOTHERA biennis L. Bords du Lot à St-Martin-Labouval, à Tour-de-Faure, à Cabessut et à Bouziès-Bas.

EPILOBIUM hirsutum L. Dans la vallée du gouffre de Lentouy, près du château de Cénevières; se trouve aussi dans les environs de Vidaillac, St-Martin-Labouval et à la Toulzanie. — E. molle Lam. A Cahors, Cénevières et sur les bords de l'Emboulas près de Montdoumerc. — E. intermedium Mes. Dans les fossés de Vignasses, autour de Montdoumerc, à Belfort et à Millau — E. parviflorum Schreber. A la Toulzanie près St-Martin-Labouval; sur les bords du ruisseau de Loule près St-Jean-de-Laur. — E. lanceolatum Seb. et M. Au Payrac près Cahors; à Bigorre près Vidaillac; en outre à Cénevières et Beauregard d'après Giraudias. — E. tetragonum L. Sur les bord du gouffre de Loule près St-Jean-de-Laur. — E. collinum Gur., près St-Martin-Labouval, au Gravier.

32. — NAIADĖES

CALLITRICHE stagnalis Jun. Dans le ruisseau de Cénevières. — C. hamulatakutz truncata Bord., dans le ruisseau de Cénevières et dans l'étang du moulin.

33. — LYTRACÉES

LYTHRUM salicaria L. Sur les bord du ruisseau de Beauregard, du

Leouré et de l'Emboulas; dans la vallée du Célé au-dessus de Cabrerets. — L. hyssopifolia L. Sur les bords du Léouré; se trouve aussi entre les bois de Clavel et Missounès; allée des Soupirs de Cahors.

34. PORTULACÉES

PORTULACA oleracea L. Assez commun partout, en patois *Grassélino*.

MONTIA fontana L. Se trouve entre Vidaillac et Beauregard, dans les fossés humides et les pelouses grasses.

35. — PARONYCHIACEES

HERNIARIA glabra L. Au Gravier près St-Martin-Labouval (R). — E. hirsuta L. Champs de Bennac; vallée du Lot à St-Martin-Labouval et à Cénevières sous le château.

scleranthus annua L. Vallée du Lot à St-Martin-Labouval ainsi qu'à Tour-de-Faure; à Cahors, à Vers, à Calvignac et à Andressac (R). — S. perennis L. A Villefranche de Rouergue (à la montagne du Calvaire).

CORRIGIOLA littoralis L. A Cahors (allée des Soupirs); vallée du Lot à Larnagol, Prémiac, Cénevières et Cornus (R); en outre à St-Martin-Labouval et Andressac.

36. — CRASSULACEES

CRASSULA rubens L. Se trouve au Payrac près Cahors, à Vidaillac, Beauregard (R), à Souzac, Gaillac, Rédoulié.

SEDUM telephium L. Trouvé au bord du ruisseau de Vidaillae. — S. maximum Sut. Environ de Cahors, sur le penchant des montagnes, au roc Rouge; à Cajarc, Seuzac, Gaillac, Calvignac, Douelle. — S. sepea L. Au Payrac près Cahors; à St-Géry, vers (R); à Cornus, Cénevières; à Gaillac et à Beauregard. — S. acre L. Commun dans tont l'arrondissement de Cahors. — S, altissimum Poir. Aux environs de Cahors, de Trespoux, de Sauzet et dans les friches de Limogne, etc. — S. anopetalum DC. Assez commun à Limogne et à St-Martin. — S. reflexum L. Commun dans la région calcaire. — S. elegans Godr. Trouvé à Rocamadour par M. Malinvaud. — S. dasyphyllum L. Sur les

The first of the second of

murs de Limogne et les rochers de la vallée du Lot. — S. album L. Commun sur les murailles de l'arrondissement. — S. micranthum Bart. Se trouve principalement dans la région calcaire de l'arrondissement de Cahors. — S. hirsutum. A Villefranche de Rouergue près Morihou.

SEMPERVIVUM tectorum L. Commun dans presque tout l'arrondissement.

UMBILICUS pendulinus L. Principalement sur les rochers de la vallée du Lot depuis Cajarc.

37. — SAXIFRAGEES

SAXIFRAGA tridactylita L. Sur les murs et les rochers du terrain calcaire. — S. granulata L. Aux environs de Cahors, dans les bois et les lieux frais, Vidaillac, Beauregard, Saillac, St-Martin-Labouval.

38. — RIBÉSIACÉE

RIBES uva crispa L. Cultivé la plupart du temps; trouvé aussi dans les bois de Montfaucon à Séniergues. — R. alpinum L. A Cornus, sous le rocher, près les vignes de Trioulet, dans la gorge de l'Alzou à Veuzac et dans la vallée du Célé près Sauliac.

39. — OMBELLIFERŒ

DAUCUS carota L. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors.

ORLAYA grandiflora Hoffm. Dans les champs de blé à Beauregard et dans les cantons de Limognes et de Lalbenque. — 0. platycarpes K. Très commun dans les moissons de Limogne, St-Jean-de-Laur, Promilhanes, Nougayrac, etc. — 0. maxima. Cette forme à tout les caractère de l'O. grandiflora; mais son port est plus élancé, les fleurs plus grandes, se trouvant tous sur les rochers éboulés; elle est commune dans la Cévenne du Cayré, même à Bouziès-Bas, St-Géry, Vers, Cabrerets et Sauliac. Les styles sont très longs et réfléchis sur le fruit après la floraison. Les rayons de l'Ombelle sont au nombre de douze. Les fleurs sont plutôt écloses que celles du Grandiflora.

TURGENIA latifolia Hoffm. On trouve cette plante dans les champs de presque tout l'arrondissement de Cahors.

CAUCALIS daucoides L. Se trouve dans les moissons de tout l'arrondissement de Cahors. — C. leptophylla L. Sur les côteaux de Douelle, Rassiels, Villesèque.

TORILIS nodosa Gærin. A Montdoumerc (bords des chemins); à St-Martin-Labouval (Tuilerie); à Beauregard et Vidaillac; à Gréalou, à Montbrun, à St-Chels et à Larnagol. — T. infesta Walh. Dans les moissons de l'arrondissement de Cahors. — T. divaricata GG. Vaylats, Lalbenque, Montdoumerc, etc. — T. heterophylla Gua. A Calvignac d'après Giraudias (R).

LASERPITIUM gallicum L. Environ de Cahors, sous les rochers du Cayré à St-Martin-Labouval; entre Cadrieu et Cajarc; au-dessus de l'Angle près Parro (commune de Cénevières).

ANGELICA sylvestris L Dans l'île de Cornus; dans les prairies de Laurajou, bord du ruisssau de Lassagre et dans les prairies au-dessus de Cabrerets.

PEUCEDANUM alsaticum L. Bois du côté de Ferrières-le-Bas à Limogne, route de Concots entre le deuxième et le troisième kilomètre (R).—
P. cervaria Lap. Environ de Cahors; prairies entre Ausset et Vaylats; bores de la route entre Larroque-des-Arts et Constans.

PASTINACO sativa. Commun à Montdoumerc; à Belfort, Lalbenque, Loubéjac, Lamagdeleine, St-Paul-Labouffie et Montpezat.

HERACLEUM lecotkii GG. Dans les prairies à Montdoumerc; dans tout le canton de Limogne; dans les prairies de la vallée du Lot depuis Capdenac jusqu'à Cahors. — H. sphondyluim L. Trouvé près de Montfaucon.

TORDYLIUM maximum L. Vallée du Lot et du Célé; en outre sur les Causses du Bournaguet, de Sauzet, de Douelle; à St-Pantaléon et à Valprionde.

SILAUS pratensis Bess. Entre Trespoux et Lacapelle (R); vallon de Douelle et Rassiels; à Beauregard, à St-Laurent, Montdoumerc et Belfort.

SESELI montanum L. Cette plante est commune de Frayssé à Lamourio; elle se trouve aussi à Montdoumerc, à Fontanes, Belfort, Vaylats; à Lalbenque et à Limogne.

OENANTHE pimpinelloïdes L. Trouvé dans les prairies de l'Emboulas et

de l'Eouré; dans les bois et près de Bonnac; également à Vidaillac, Beauregard et Montdoumerc.

OENANTHE peucedanifolia Poll. Dans l'île de Cornus (R); en outre à Beauregard, St-Laurent; à Vidaillant et à Montdoumerc.

ÆTHUSA cynapium L. Dans les jardins de St-Martin-Labouval; à Cornus, Cénevières, Calvignac, Cajars, Montbrun et St-Cirq-Lapopie; en outre à St-Chels et à Cabrerets.

FOENICULUM officinale All. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors.

BUPLEVRUM rotundifolium L. Dans les champs à Montdoumerc; dans le canton de Limogne; dans les environs de Cahors; à Sauzet, Villeséque, le Bournaguet, l'Hospitalet et Lasbouygues. — B. tenuissimum L. Sur les bords de la route au-dessus de la Barraque et au-dessus de Pax et de Terrisse près Belfort. — B. aristatum Barth. A St-Paul-Labouffie, à Montdoumerc, au Frayssé et Lamourio; encore à Belmont, Varaire, Lugagnac, au Cayré et à Bennac. — B. fairatum L. Environs de Cahors, de Larroque-des-Arts, de Douelle, de Pradines et du Montat. — B. junceum L. Au Payrac près Cahors, à Terrières Limogne, à Bennac; à Montdoumerc près Gautier, à Cajarc, Montbrun, Gréalou, entre Marcillac et Montiels; enfin prês de Rassiels-Trespoux.

SIUM latifolium L. Au bord des eaux entre St-Germain et Concorès. BERULA augustifolia K. Dans les sources et les fossés de Montdoumerc; dans le Lemboulas à Loubéjac; autour de Belfort et Fontanes (R); plus à St-Paul-Labouffie, à Cénevières et près du gouffre de Lentouy.

PIMPINELLA saxifraga L. V. major-walh, dans les bois et les près de Ferrières le Bas (Limogne).

S. P. var pratensis thuill Sigra auct. Dans la vallée de l'Angle (Cornus), au Trioulet et Cénevières. — S. P. var poteriifolia Wals et K., à Founbieillo et autres frîches près de Belfort; à Lamourio et l'île près Montdoumerc.

CARUM carvi L. Trouvé une seule fois dans l'île de Cornus.

BUNIUM bulbocastaneum L. Dans les champs argilo-marneux près le moulin de Coutrance (Commune de Belfort).

ÆGOPODIUM podagraria L. A Cornus sous le rocher et dans l'île; à Crégols, à Tour-de-Faure, près le ruisseau de Lentouy.

SISON amomum L. A Bigorre près Vidaillac; dans la pleine de Calvignac; au Bournaguet, à Montdoumerc et à Sautel.

AMMI majus L. Dans les champs après la moisson (Montauban).

PTYCHOTIS heterophylla R. Dans la vallée du Lot près de Cénevières (d'après Giraudias).

TRINIA vulgaris DC. Dans les frîches de Limogne et de Nougayrac; à Montdoumerc depuis le Frayssé à l'île; à Cadrieu, Montbrun, Gréalou, Bagat, Villesèque, Flaugnac et St-Paul-Labouffie.

PETROSELINUM sagetum Hoffm. Dans les champs argilo-calcaires de Beauregard, Laramière, Saillac, Montdoumerc, Belfort, Montpezat, St-Paul-Labouffie et St-Fleurien. — P. sativum Hoffm. Cultivé et sous-spontané.

APIUM graviolens L. Cultivé et souvent spontané, en patois Lapi salbatge.

SCANDIX pecten veneris L. Très commun dans le calcaire Jurassique.

ANTRINIAUS vulgaris Pers. A Limogne, à la Toulzanie, à Montbrun et à Salvignac près Cajarc. — A. cerefolium L. Vient communément et spontanémeut. — A. sylvestris Hoffm. Très commun dans l'arrondissement de Cahors.

CHOEROPHYLLUM aureum L. Dans les prairies situées entre Larnagol et les hauteurs de St-Chels. — C. temalum L. Dans les haies fraiches à Calvignac; dans les prairies de Lentouy; dans la vallée du ruisseau du Bournac; dans la plaine de Tour-de-Faure; et en outre à Beauregard, Cénevières, Cornus; à Crégols, St-Cirq-Lapopie, Seuzac, Gaillac, Douelle, Rassiels et Payrac. — C. hirsutum L. Dans les prairies du ruisseau de Calvignac dans l'île de Cornus (R); dans les environs de Cabrerets (R).

conopodium denudatum Koch. Bois commun près St-Martin-Labouval; autour de Limogne; à Sauliac, Montdoumerc, St-Paul-Labouffie; à St-Laurent près de Beauregard; entre Gréalou et Montbrun (bords du Lot).

CONIUM maculatum L. Trouvé près le Calvaire de Villefranche-de-Rouergue; dans le cimetière de Calvignac et autour du village de Montdoumerc.

ERYNGIUM campestre L. Très commun partout, surtout dans les lieux secs et sur le bord du chemin. En patois *Panicaou*.



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1891.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

CLASSE DEUXIÈME. — CALICIFLORES

(Suite)

F. 40. - HEDERACÉES

HEDERA helix L. Commune sur les rochers et sur les arbres de la vallée du Lot et dans les terrains calcaires. En patois *Lédro*, *Leouno*. *Léro*.

F. 41. — CORNUACEŒ

CORNUS mas L. Se trouve dans les bois des environs de Limogne, à Varaire, à Lugagnac, à Cénevières, ainsi qu'à Montfaucon et à Dourre, près de Belfort. En patois Cournié. — C. sanguinea L. Commun dans le calcaire argileux et sec. dans les haies et dans les bois. En patois Sanguin.

F. 42. — VISCACEŒ

VISCUM album L. Cette plante se rencontre sur les pommiers, sur les poiriers de la région. En patois Bouy blanc.

F. 43. — LONICERACEŒ

LONICERA periclymenum L. Trouvé dans le bois de Bigorre, près Vidaillac, dans les haies entre Vidaillac et Labathude et dans les bois de Dourre, près de St-Fleurien. — L. etrusca D. C. Commun dans les bois et haies des cantons de Limogne, Lalbenque, Cajarc, St-Géry et Luzech. En patois on l'appelle Azuc. — L. caprifolium L.

Trouvé à Montdoumerc, mais rare. — L. xylosteum L. Dans les côteaux rocailleux de la vallée du Lot; sur les bords du ruisseau, à Beauregard; aussi à Promilhanes (Giraudias); dans les bois de Dourre près St-Fleurien.

VIBURNUM opulus L. Trouvé dans la vallée de Lemboulas à Doumange et à Lartigue, près Montdoumerc. — V. Iantana L. Arbuste commun dans les bois calcaires du canton de Limogne; trouvé aussi du côté de Lalbenque, Cahors, Castelnau et Montcuq. En patois Mâté.

SAMBUCUS ebuius L.V. Commun dans la région calcaire. En patois se dit *Ebouls*. — **S. nigra** L. Commun dans le terrain calcaire. En patois *Soy*.

F. 44. — RUBIACEŒ

RUBIA peregrina L. Commun dans les bois et les haies des terrains calcaires et argileux. En patois *Rébouls*, *Gratto lengo*. — R. tinctorum L. Trouvé à Gréalou, derrière le presbytère. En patois *Rébouls*.

GALIUM cruciatum Scop. Dans les haies et les bois du canton de l'arrondissement de Cahors. - G. tricorne With. A St-Martin-Labouval, rare; à Cénevières, le long de la côte du Trigoulet au Causse, — G. aparine L. Commun dans les moissons et les haies de l'arrondissement de Cahors. En patois Rébouls, Gratto lengo. — G litigiosum D. C. Trouve près de St-Martin-Labouval, le long de la côte de Nougayrac, près de Cénevières et en parcourant la côte du Bournac. — G. parisiense L. Trouvé à Limogne au pech Isser-(Giraudias). - G. palustre L. Sur les bords de Lemboulas, à Péricaut, près de Montdoumerc; à St-Geniès, à Lamagdeleine d'Aussac, à Lasbouygues, çà et là sur les bords du Lot. — G. verum L. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors. — G. decoloram Gr. et G. Trouvé au Peyrac, près Cahors; à Montdoumerc, à Mercuès et à Douelle. — G. scabridum Jord. Le long de la côte de Nougayrac, près St-Martin-Labouval; à Cénevières, prês le château et entre le Bournac et Trégoux. - G. læne Thuil. Trouvé au Payrac, près Cahors. - G. mollergo L., proparte. Se trouve dans les haies des terrains argileux, à Vidaillac, Montdoumerc, Léouré, Lamboulas et dans l'arrondissement de Belfort. — G. sylvaticum L. Rochers et frîches voisines de la vallée du Lot, à St-Martin-Labouval, à Cajarc et plus haut. — G. erectum

Huds. A Calvignac (Giraudias), Seuzac et Gaillac. — G. rigidum Vill. Dans les frîches des environs de Limogne. — G. elatum Thuil. Dans les haies du bord du Lot depuis St-Martin-Labouval jusqu'à Cahors.

SCHERARDIA arvensis L. Commun dans les moissons et les bords des chemins de presque tout l'arrondissement de Cahors.

CRUCIANELLA augustifolias L. Commun à Belfort, près le Carratié; à Montdoumerc; à St-Paul-Labouffie et dans presque tout l'arrondissement de Cahors.

ASPERULA arvensis L. Commun dans les moissons de tout l'arrondissement de Cahors — A. cynanchica L. Commun dans tout les cantons de Lalbenque, de Cajarc et de Limogne; plus rare à Cahors; se retrouve assez fréquemment dans ceux de Montcuq et de Castelnau.

F. 45. — VALÉRIANACÉES

CONTRANTHUS calcitrapa Dup. Se trouve à Limogne, au roc Rouge; à Cahors (Cabessut), rive droite de la vallée du Lot et encore se voit à Cabrerets, Sauliac, Cajarc et Montbrun.

VALERIANA officinalis L. Commun dans l'arrondissement de Cahors, se trouve dans les lieux humides, sur les bords des ruisseaux.

VALERIANELLA olitoria Poll. — Lieux cultivés des terrains calcaires et argileux de l'arrondissement de Cahors; il existe une variété à fruit pubescent, près de Montdoumerc. En patois Douceto. — V. auricula. Trouvé çà et là dans les cultures (Giraudias). — V. eriocarpa Desv. Trouvé dans les frîches de Limogne, Cénevières, Calvignac, St-Martin-Labouval, Sauliac, Larnagol, Cajarc, Montbrun et Gréa-lou. — V. coronata D. C. Assez commun du côté de Villesèque, Sauzet, Lasbouygues, Bournaguet; et en outre à Limogne, St-Martin-Labouval; à Sauliac et à Calvignac. — V. hamata Bast (mutel). Rencontré dans les moissons de Limogne et sur la lisière des bois de Beauregard et de Nougayrac.

F. 46. DIPSACÉES

DIPSACUS pilosus L. — Un seul pied a été trouvé dans l'île de Cornus. Il y a un échantillon provenant des Hautes-Pyrénées. — D. sylvestris Mill. Se trouve dans les cantons de Limogne, de Lalbenque, même

à St-Paul-Labouffie. — D. laciniatus L. Trouvé à Montpezat, à Lamolayrette, à St-Paul-Labouffie, ainsi qu'à St-Daunès, St-Pantaléon et dans les environs de Montcuq.

scabiosa succisa L. Se trouve dans les prairies et les bois de Beauregard, de Laramière, de Vidaillac, Promilhanes, Saillac, Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Paul-Labouffie, Lamolayrette; en outre à Castelnau, Montcuq, même à Sauzet. — S. leucantha L. Commun dans presque tout l'arrondissement de Cahors. — S. calyptacarpa St-Amans. Trouvé près de Montauban et près le Tescou à Sapiac. — S. columbaria L. Trouvé à St-Jean-de-Laur, près le mas de Couderc, à Montbrun, Cadrieu et St-Martin-Labouval. — S. affinis Jard. Trouvé dans les frîches de Limogne, rare. — S. spreta Jord. Trouvé à Vidaillac (d'après Giraudias); à Aspières et à Sales-Courbatié. — S. permixta Jord. Trouvé à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, Limogne, bois et frîches.

KNAUTIA arvensis Couét. Çà et là dans les champs de Limogne, St-Jean-de-Laur; à Beauregard, à St-Martin-Labouval et à Montdoumerc. — K. praticola (Giraudias). Sur les bords du ruisseau de Calvignac; à Cénevières, Cabrerets et Monteils, près Marcillac. — K. sylvastica Dub. Trouvé près de Montdoumerc, dans les champs argilocalcaires. — K. puberula Jord. Trouvé à Montdoumerc, au port de St-Cirq, au-dessus du bac, rive droite du Lot. Rare.

47. — COMPOSÉES

Sous-Famille: CYRANOCÉRHALES

ECHINOPS spherocephalus L. Trouvé à La Toulzanie, à Gaillac, près Cajarc, entre le château et le pont et à Toulonzac, près de Ville-franche-d'Aveyron.

SILYBUM marianum Gærtn. Au port de St-Cirq, non loin de Tour-de-Faure; sur les rochers de Montbrun; à Gaillac, près Cajarc.

ONOPORDON acanthium L. Dans presque tout l'arrondissement de Cahors; aussi à Bagat. Rare.

CARDUUS tenuisflorus Cart. Très commun au bord des chemins. — C. nutans L. A St-Martin-Labouval (d'après Giraudias). — C. crispo-nutans Jard. Trouvé au port de Crégols. — C. vivariensis Jard. A Limogne (d'après Giraudias).

CIRSIUM arvense Scop. Très commun dans les terres argileuses de presque tout l'arrondissement de Cahors. — C. lanceolatum Scop. commun dans les lieux incultes, mais moins que le précédent. — C. criophorum Scop. Assez commun à Cénevières, Vidaillac, Calvignac, St-Martin-Labouval et Beauregard. — C. palustre Scop Trouvé à Vidaillac, dans le bois de Bigorre. — C. acaule All. Commun dans le calcaire, surtout à Belfort, Lalbenque, St-Paul-Labouffie, Montcuq, Castelnau. — C. anglicum. Vallée de Larnagol, à St-Chels et à Sauzet.

C. anglico-palustre Gr. G. — Rare dans l'île de Cornus.

Nota Bene. — Les taches noires que l'on voit sur les folioles de l'involucre disparaissent par suite de la dessication.

CARDUNCELLUS mitissimus D. C. Assez commun dans presque tout l'arrondissement de Cahors, même sur les cóteaux secs et blan-châtres des cantons de Montcuq et de Castelnau.

centaurea solstitialis L. A Montdoumerc (R); à Belfort'(R). — C. calcitrapa L. Se trouve sur le bord des chemins des terrains incultes, de presque tout l'arrondissement de Cahors. — C. jacea L. Rencontré fréquemment dans presque tout l'arrondissement de Cahors. — C. montana L. V. undulata Gr. God. A Limogne, près le mas de Couderc; à Pradels. près Lalbenque; à Ladédoune au Caoussé, commune de Montdoumerc, ainsi qu'au-dessous de Cabrerets. — C. semi-decurrens Jard. Trouvé près le chemin de Sauliac, dans un bois commun, à peu de distance de St-Martin-Labouval (R). — C. maculata Lam. plante très répandue sur les collines de l'arrondissement de Cahors. — C. cyanus L. Commun dans les moissons, c'est le bleuet. — C. scabiosa L. Très commun dans l'arrondissement de Cahors. En patois on la nomme Cat d'agé, — C. memoralis Jard Trouvé dans un bois, près le ravin de Mouylac, commune de St-Martin-Labouval.

KENTROPHYLLUM lanatum D. C. Presque dans tout l'arrondissement.

Nota Bene. — Le suc de cette plante, étant rougeatre, le vulgaire a surnommé cette herbe *Trounc dé notre Seigné*.

SERRATULA tinctoria L. Trouvé dans le bois de Sarnégouls, près de Montdoumerc; trouvé aussi à Beauregard, etc.

LEUZEA conifera D. C. Vient assez communément sur les collines calcaires de l'arrondissement de Cahors.

STEHOELINA dubia L. Commune dans l'arrondissement de Cahors; vient de préférence sur les collines du terrain Jurassique.

LAPPA major D. C. Trouvé à Cénevières (Giraudias); à Montdoumerc, Fontanes et Belfort. — L. minor D. C. Y. pubens Bord. Trouvé à Cornus, Limogne, St-Martin, Crégols, Montbrun et Cadrieu.

CARLINA vulgaris L. Plante très répandue dans l'arrondissement de Cahors. — C. corymbosa R. Se trouve à Pradels, près Lalbenque, à côté d'une carrière.

XERANTHEMUM cylindraceum Guss. Trouvé à Calvignac et St-Martin-Labouval, par M. Giraudias; à Montdoumerc, à Belfort; dans les valons de Montpezat, à St-Paul-Labouffie, à Granéjouls et dans le canton de Montcuq. — X. inapertum Wild. Trouve fréquemment dans les cantons de Montcuq, de Castelnau, à Belfort, Fontanes et St-Paul-Labouffie.

Sous-Famille: TUBULIFLORES-GORYMBIFÉRES

CALENDULA arvensis L. Environs de Limogne et de Promilhanes.

INULA conyza D. C. Plante commune dans les cantons de Limogne, Lalbenque, Cahors. Montcuq et Castelnau. — I. helenium L. Trouvé aux Gotouls, dans la vallee du Léouré, entre Montdoumerc et Groumard. — I. salicina L. Prairies et bois de Montdoumerc, Pomiés, Belfort, St-Paul-Labouffie, Beauregard, Vidaillac, Lalbenque, Fontanes, Douelle et Flottes (R). — I. hirtæformis Lag. Fossat. Trouvé dans les prairies entre Belfort et Léouré, ainsi qu'autour de Montdoumerc et à Pradels.

Nota Bene. — Cette plante est beaucoup plus petite que l'inula salicina; sa tige est hérissée et ses feuilles sont pubiscentes et dessiles.

INULA squarrosa Linné. Cette espèce est commune dans l'arrondissement de Cahors. — I. montana L. Commun dans les friches et les côteaux calcaires de l'arrondissement de Cahors.

PULICARIS dyssenterica Gærtn. Bord des eaux du Lot et en outre, trouvé aussi à Beauregard, Vidaillac, Montdoumerc, St-Geniès, Fontanes, Belfort et Cahors. — P. vulgaris Gærtn. Autour du lac de Nougayrac, près St-Martin-Labouval, à St-Fleurien, canton de Belfort.

CUPULARIS graveolens Gr. Cod. Trouvé dans le bourg de Calvignac, à St-Martin, près de Gravin, à Crégols, à Tour-de-Faure, à Cornus et à Limogne (Giraudias).

GNAPHALIUM uliginosum L. Commun sur les bords du Lot, le long de la vallée.

FILAGO spathulata Prest. Frîches de Limogne, sur le Causse de St-Martin-Labouval; à Calvignac, Larnagol, Cajarc, Montbrun, Montdoumerc et Cahors. — F. gesmanica L. V. canescas Jard. A Tourde-Faure, près Mélines; à Mercoux, près de Limogne et à Seuzac. — F. lanuginosa Req. Plante commune, près St-Martin. — F. gallica L. Bois de Bigorre (R); près le bois de Clavel et Missounés entre Montdoumerc et Belfort; à Cahors, rare, et sur le gravier de St-Martin. — F. arvensis L. Dans les champs de Cornus (R); à St-Martin-Labouval (R); à Cénevières (Giraudias). — F. minima Fr. Plante trouvée à Gréalou, à St-Chels et dans les environs de St-Martin-Labouval (Gravier). — F. canescens Jard. Sans désignatton de localité.

HELYCHRYSUM stechas L. Espèce commune dans l'arrondissement de Cahors; se trouve presque toujours sur les côteaux calcaires.

MICROPUS erectus Linné. Trouvé à Nougayrac et dans le bois commun, prés St-Martin-Labouval; à Belfort, Limogne, St-Paul-Labouffie et Montdoumerc.

BIDENS cernua L. Bords du Lot, à Cornus et à St-Martin-Labouval.— B. tripartita Gay. Trouvé sur les bords de l'Emboulas, à Lartigue, aussi sur les bords du Lot, à Calvignac et à Cornus.

COTA altissima Gay. Trouvé dans les environs de Montdoumerc, au Pradel de Jambelle; à St-Fleurien et à Savignac (R).

ANTHEMIS arvensis L. Trouvé à Lugagnac et au mas de Couderc, près de Limogne. — A. montana L. V. major Gr. et God. A Villefranche, près l'Alzou. — A. cotula L. Trouvé à Calvignac et dans la cour du séminaire de Cahors. — A. collina. Trouvé surtout à Limogne et à Lugagnac.

ACHILLEA millefolium L. Commune dans les frîches et au bord des chemins de l'arrondissement de Cahors. On en trouve une variété à fleurs roses. En patois Sango-naz.

LECANTHEMUM vulgare Lam. Cette plante, se trouve souvent sur les collines de l'arrondissement de Cahors. En patois margarido dé prats. — L. subglaucun de larembergue Trouvé au puy d'Angély. — L. parthenium Gr. God. Cette espèce a eté rencontrée à Cornus, Trigoulet, St-Martin-Labouval, Rouen, Larnagol, Crégols (R); ainsi qu'à Tour-de-Faure et à Gaillac, près Cajarc. — L. corymborum Gr. God.

Commune sur les rochers qui bordent les deux rives du Lot depuis Montbrun jusqu'à Cahors; on rencontre encore cette espèce au-dessous de Rossignol (commune d'Aujols).

MATRICARIA chamomilla L. Espèce fréquentant les moissons du côté de Calvignac, Cénevières et St-Martin-Labouval.

ARTEMISIA absinthium L. Trouvé à Montdoumerc, à la Branmarine, à Cornus, St-Martin-Labouval et plus loin, à Sauzet, Trépadou (commune de Montcuq) et Rassiels, c'est-à-dire, sur les Causses. En patois Aoussenc. — A. camphorata Vill. Espèce commune dans tout l'arrondissement de Cahors. Plante à odeur de camphre. — A. vulgaris L. Cette plante aime les lieux humides; aussi on la trouve le long des rives du Lot et même dans le canton de Lalbenque. — A. campertris L. Rencontré au Gravier, près de Cornus, ainsi qu'à Limogne, mais rarement.

MATRIOARIA inodora L. Trouvé à Limogne, d'après Giraudias.

SENECIO vulgaris L. Commun partout, surtout dans les lieux cultivés. En patois Sanissou. — S. viscosus L. Assez commun à Cahors, St-Martin-Labouval, Calvignac, Limogne, Seuzac, Gaillac Ramet et Douelle. — S. nemororus Jord. Trouvé à Ferrières-le-Petit, près Limogne, par M. Giraudias. Le Senecio sylvaticus L. a été rencontré à l'île de Cornus. — S. jacobæa L. Trouvé dans les rochers de Cornus; dans le bois de Ferrières; dans celui de Saillac et à Montdoumerc. — S. aquaticus Huds. Trouvé è Cénevières, par M. Giraudias et dans l'île de Cornus. — S. erucæfalius L. Vu à Douelle, Berganty (Giraudias), Vidaillac, Montdoumerc et St-Martin-Labouval.

DORONICUM pardalianches Willd. Trouvé dans les bois caillouteux, près de Pradines (commune de Cahors).

solidago virga aurea L. Plante commune dans les environs de Cahors, à St-Cirq-Lapopie ; dans la vallée du Bournac, etc.

CHRYSOCOMA linosyris L. Espèce commune dans tout l'arrondissement de Cahors.

ERIGERON canadensis L. On trouve cette plante presque partout. — E. acris L. Commune comme la précédente, dans les lieux frais.

BELLIS perennis L. Très commune partout. En patois Margaridettos.

TUSSILAGO farfara L. Très commune sur les Causses de tout l'arrondissement de Cahors. En patois *Pépoulit*. EUPTORIUM cannabinum L. Commune sur les bords de l'Emboulas, le long des rives du Lot, au ruisseau de Lantouy, ainsi qu'à celui de Lassagne, à Cabrerets.

Sous-Famille: LIGULIFLORES

CATANANCHE cœrulea L. Cette plante vient sur les collines de tout l'arrondissement de Cahors. On l'appelle Cupidon bleu.

CICHORIUM intybus L. On rencontre cette espèce sur les bords des chemins à Montdoumerc, Belfort, Pilou, St-Geniès, Belmont, à Beauregard, Vidaillac, etc.

LAMPSANA communis L. Se rencontre presque partout.

LEONTODON autumnalis L. Commune dans la vallée du Lot ainsi qu'à Beauregard, à Larnagol, etc. — L. crispus Vill. Trouvé dans les environs de Limogne, dans les friches du Coougronos (R), à St-Martin-Labouval, à Cadrieu, Montbrun et Cajarc (R). — L. hispidum L. Vient dans les bois de tout l'arrondissement de Cahors et est très commun.

PICRIS hieracioïdes Gærtn. Trouvé à St-Martin-Labouval, à Rouen, au mas de Pigé, près Larnagol.

UROSPERMUM picroïdes Dest. Plante habitant de préférence le bas des côteaux de presque tout l'arrondissement de Cahors.

SCORYONERA hirsuta L. Trouvé à Limogne, près le mas d'Aubral, au Claou-Poundzut, près Lugagnac et à Carboniés.

PODOSPERMUM Iaciniatum D. C. Espèce commune dans tout l'arrondissement de Cahors. — P. sabulatum D. C. Trouvé à Limogne et à Lugagnac, ainsi qu'à Cajarc, Seuzac et Cadrieu. — P. calcitrapafolium D. C. Trouvé à Limogne, Concots, St-Martin-Labouval et aux environs de Cahors.

TRAGOPOGON crocifolius L. Cette espèce a été trouvée à Limogne, près les Coougronos, à St-Martin Labouval, près le Cayré, à Rossignol, au-dessous de Concots au-dessus d'Arcambal; à Bagat, à Lasbouygues, Sauzet et Villesèque; dans les environs de Montcuq. Belfort, St-Paul-Labouffie et à Fargues-Bovila. — T. pratensis L. Trouvé dans le bois de Saillac, au mas de Gelou, près le moulin; assez rare; dans les prairies de Montdoumerc; dans la vallée de la Bargue-lonne et sur les bords de la Léouré. — T. orientalis. L. Trouvé par

M. Giraudias, à St-Martin-Labouval. — T. major J. Q. Trouvé sur les bords du Lot, plus à Limogne, Concots et Escamps.

CHONDRILLA juncœa L. Plante três répandue dans tout l'arrondissement de Cahors. En patois Falso-Garbo.

TARAXACUM officinale Vill. Cahors, Vidaillac, Beauregard, St-Martin. En patois s'appelle *Pissollet*. — T. crythrospernum Audret. Dans les frîches autour de Limogne, de Cahors, de St-Martin-Labouval; commun dans la vallée du Célé et celle du Lot, à Cajarc. En patois *Pissoles*. — T. lævigatum D. C. Trouvé au Payrac, près Cahors et à St-Martin-Labouval.

LACTUCA chondrillaflora Bor. Commune à Limogne, Vidaillac, Calvignac, Concots, Trégoux; dans la vallée du Lot et celle du Bournac. En patois Latsugo salbatso. — L. viminea Link. A la Payrette, près Montdoumerc; à Belfort, Villesèque, Bagat et Sauzet. — L. musalis Fres. Commune dans la vallée du Lot, dans celle du Bournac, du Célé et entre Larnagol et St-Chels (R). — L saligna L. Commune dans le canton de Limogne. — L. virosa L. Plante commune à Limogne, Concots, Cremps, Cénevières, Coruus, St-Martin-Labouval et Montdoumerc. L. perennis L. Cette espèce se trouve dans presque tout l'arrondissememt de Cahors. — L. sylvestris Lam. Trouvé à Cénevières. — L. dubia Jord. Trouvé à Cénevières, St-Martin-Labouval, Cornus et Calvignac, c'est-à-dire, sur les bord du Lot.

SONCHUS oleraceus L. Vient communément dans les champs et les vignes des cantons de Lalbenque, Castelnau, Montcuq et même dans la vallée du Lot. — S. asper Vill. Même habitat que la précédente.

PTHERAUTHECA nemausensis Cass. Commune dans les cantons de Limogne, Lalbenque, St-Géry et Cahors; vignes et champs.

BARKAUSIA fœtida D. C. Se trouve fréquemment sur le bord des routes de la vallée du Lot; plus à Limogne, Montdoumerc, etc. — B. setosa D. C. Trouvé à St-Ambroise, près Cahors, près de la Toulzanie et dans la vallée de Prémiac. — B. taraxacifolia D. C. Rencontré dans les prairies de St-Martin-Labouval, à Cornus, Tour-de-Faure, Larnagol, Calvignac et Cahors.

CREPIS pulchra L. Plante commune dans les cantons de Limogne, Lalbenque, Cajarc, etc. — C. virens Vill. Bords des chemins à Mont-doumerc, Lalbenque, Limogne, Lugagnac, Cadrieu, Montbrun, etc.

C. diffura D. C. Trouvé à Montdoumerc et dans l'île de Cornus, ainsiqu'à Limogne.

HERIACIUM pilosella L. Commun dans le bois calcaire des cantons de Lalbenque, Limogne, Cajarc, St-Géry, Cahors, Labastide, Montcuq et Castelnau. — H. auricula L. Trouvée dans les vignes du Payrac, Limogne, Vidaillac et Beauregard, etc. — H. murorum L. Trouvée dans le bois du Payrac (Cahors), à Cornus et à Limogne (R). — H. umbellatum L. Trouvée dans les châtaigneraies, du côté de St-Chels. — H. vernum Jord. Trouvée au Payrac, près Cahors. — H. boreale Frus. Cette espèce sa été découverte au Payrac, dans la gorge de Mouylac, près de St-Martin-Labouval; dans les bois de Dourre, près St-Fleurien, canton de Lalbenque.

ANDRIALA sinuata Linné. Cette plante est très commune dans presque tout l'arrondissement de Cahors; mais surtout dans les bois de pins de Payrac, dans la vallée du Lot, à Cadrieu, à Limogne, à Sauliac, à Calvignac et à Tour-de-Faure.



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1891.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

CLASSE DEUXIÈME. — CALICIFLORES (Suite)

F. 49. -- AMBROSIACEŒ

XANTHIUM spinosum L. Trouvé à Cahors, à Crégols, à St-Martin-Labouval R., à Beauregard, Limogne, Vaillac, Saillac et Varaire, d'après Giraudias. — X. strumarium L. Trouvé à St-Geniès, à St-Hillaire près Lalbenque, à Cahors, Cornus et St-Martin-Labouval. — X. macrocarpum. D. C. Trouvé dans l'île de St-Georges à Cahors, R.

F. 50. — CAMPANULACEES

JASIONE montana L. Trouvé dans la gorge de Mouylac, sur le causse de St-Cyrq-Lapopie, à Bégoux, dans les environs de Pradines, à Gaillac et à Seuzac.

PHYTEUMA spicatum L. Bois commun près de Saint-Martin-Labouval avec le chêne blanc, à Savignac près Villefranche et Vialars, R.—
P orbiculare L. Trouvé dans une gorge entre St-Chels et Larnagol, snr les côteaux élevés entre Bagat et Lasbouygues. Trouvé aussi dans les environs de St-Paul-Labouffie.

SPECULARIA speculum D. C. Cette plante se trouve communément dans les moissons de tout le calcaire. — S. hybrida D. C. Trouvé à Lugagnac, Limogne, Varaire, dans les moissons.

CAMPANULA glomerata L. Rencontré dans les cantons de Lalbenque et de Limogne. — C. erinus L. Commun au Roc-Rouge près Limogne, à Rouen près St-Martin-Labouval, dans une gorge près St-Chels et Larnagol, à Tour-de-Faure, sur les murs de clôture de Cahors, entre Seuzac et Cajarc, à Montbrun, Cadrieu, à Lentouy. à St-Jean-

de Laur, à Villesèque, Douelle et Rassiels. — C. persicifolia L. Trouvé à Calvignac, au Payrat, à Cornus, à St-Martin-Labouval, dans la gorge de Mouylac à St-Cirq-Lapopie, à Cabrerets, Gaillac et Seuzac. — C. subpyrenaïca Timb. Au Payrat, à Bégous, à Pradines, dans la gorge de Mouylac, près de St-Martin-Labouval. — C. trochelium L. Trouvé près de Montdoumerc, à la Croze de Péricault, aux environs de Cahors. à Cénevières, au gouffre de Lentouy, ainsi qu'à Rassiels et à Douelle. — C. urticæfolia Schw. Trouvé entre Cénevières et le Roc-Rouge (autour du château), sur les bords de l'Emboulas A. R. — C. rapunculus L. Assez commun dans les cantons de Cahors, de Limogne et de Lalbenque. — C. rotundifolia L. Assez commun dans les lieux secs et élevés, à Montdoumerc, Belfort, dans les environs de Cahors et à Nougayrac près de St-Martin-Labouval.

FAMILLE DES ÉRICACEŒ

CALLUNA vulgaris Salisb. Commun dans les bois de Montdoumerc et de St-Martin-Labouval, ainsi qu'à Vidaillac près Bigorre.

ERICA cinerea L Se trouve aussi dans les mêmes lieux. En patois : Burgo.

CLASSE TROISIÈME. — COROLLIFLORES

FAMILLE DES ASCLÉPIADÉES

VINCETOXICUM officinale Mœnch. Commun dans les bois calcaires des cantons de Limogne, Lalbenque, Cahors, St-Géry, Cajarc, Labastide-Murat, Luzech, Montcuq et Castelnau, plus rare dans ces deux derniers cantons.

FAMILLE DES NÉRIACÉES

VINCA minor. Cette plante est commune dans les terrains calcaires de Cahors, St-Géry, Lalbenque et Limogne. — V. major L. Route de Lugagnac, près le mas des Ygots et à St-Ambroise près Cahors.

FAMILLE DES JASMINACEES

JASMINUM fruticaus L. Cette plante est commune dans l'arrondisse-

ment de Cahors. On la trouve principalement dans les environs de Limogne, à Calvignac (au Touron), à la Toulzanie, au Cayré, à Larnagol, à Cajarc, à Montbrun, à Cadrieu, Cabrerets, Marcillac, à Sauliac, dans les environs d'Aujols, d'Arcambal, de Vers, de St-Géry, de Lugagnac et de Crégols.

FAMILLE DES OLÉINÉES

FRAXINUS excelsior L. Arbre commun dans les cantons de Cahors, de Montcuq, de Castelnau, de Lalbenque et de Limogne. En patois, on l'appelle Frayssé.

FAMILLE DES GENTIANÉES

ERYTHRÆS pulchella Horn. Cette plante est commune dans les bois du causse de Montdoumerc, ainsi qu'à St-Paul-Labouffie, On la trouve également à Fontanes, à Belfort et quelques fois dans les environs de Cahors, de Limogne, de Beauregard, etc.

FAMILLE DES POLYGALACÉES

POLYGALE vulgaris L. Commun sur les collines de tout l'arrondissement de Cahors. — P. Calcarea Sch. Autour de Limogne, dans les bois de Beauregard, au Pech de Mignon, dans les prairies sèches de Montdoumerc et dans les bois de Lemboulas. — P. depressa Wend. Cette plante n'est ici que pour mémoire ayant éte récoltée dans les Hautes-Pyrénées.

FAMILLE DES CONVOLVULACÉES

CONVOLVULUS arvensis L. Se trouve presque partout, mais principalement dans les champs de maïs et de blé. En patois, connu sous le nom de Courretjado. — C. sepium L. Se trouve dans les haies de tout l'arrondissement de Cahors et surtout sur les bords du Lot. — C. cantabrica L. Commun sur les rochers calcaires du Lot, se trouve aussi à Montdoumerc, à Péricault, Lartigue, près du Lemboulas, dans les bois secs des environs de Rocamadour et de Çouzou, à Villesèque, à Lasbouygues et au Trépadou.

FAMILLE DES CUSCUTACÉES

cuscura minor D. C. Environs de Cahors, bois de Clavel et de Péricault, trouvé sur le succisa pratensis et à Montdoumerc. — C. trifolii Bab. Trouvé à Beauregard sur le trifolium pratensis et à Montdoumerc. R.

FAMILLE DES BORRAGINÉES

BORRAGO officinalis L. Sous-spontanée dans quelques jardins et champs à Montdoumerc, trouvé aussi à Limogne et à St-Martin-, Labouval. En patois se dit : *Bourradsé*.

ANCHUSA italica Retz. Trouvé a Montdoumerc, Belfort, à Ferrièresle-Haut, à Fontanes, St-Paul-Labouffie, au Bournaguet, à Villesèque et entre Montfaucon et Labastide-Murat.

LYCOPSIS arvensis L. Trouvé à Cabessut, Cornus, St-Martin-Labouval, St-Cirq-Lapopie, Seuzac, Gaillac et au-dessus.

SYMPHYTUM tuberosum L. Recueilli dans l'île de Cornus, à St-Martin-Labouval et au-dessus de La Toulzanie.

LYTHOSPERMUM officinale L. Trouvé à Ferrières-le-Bas dans les bois de l'Emboulas, dans la vallée de Lassagne entre Cabrerets et Sabadel R. Recueilli aussi près Cahors, à Veuzac, près Villefranche-de-Rouergue et à Calvignac, près Cajarc. — L. arvensis L. Plante commune dans les moissons et les terres cultivées de l'arrondissement de Cahors. — L. purpurao-cæruleum L. Trouvé à Montdoumerc, Belfort, St-Geniès, Fontanes, à Pradels près Lalbenque, à Beauregard, Calvignac, dans le bois de Mouylac, ainsi qu'à Sauliac, Marcillac, Vaillac, Montfaucon et Cahors R.

ECHIUM vulgare L. Commun dans les environs de Cahors, Montdoumerc, Limogne, St-Martin-Labouval, Lugagnac, Cajarc et même Cadrieu. — E. wiersbickii Haberl. Trouvé à Calvignac, d'après Giraudias.

PULMONARIA tuberosa Sch. Trouvé près de Montdoumerc à Bartes del Capillé, dans les bois de Lemboulas, près du ruisseau de Belfort et à Fontanes; en outre recueilli à Beauregard, à Ferrières-le-Bas, à Mouylac et enfin à Montfaucon, Cahors, Lalbenque, Sauzet.

MY080TIS palustris With. Trouvé dans l'île de Cornus. — M. strigulosa M. et K. Ile de Cornus, Lauragou près Gindou et dans les prairies

de Beauregard, R. — M. versicolor Pers. Trouvé dans l'île de Cornus, à Vidaillac d'après Giraudias, et à St-Martin-Labouval. — M. balbisiana Jord. Au Payrat, prés Cahors et dans les bois communs, près Nougayrac. R. — M. fallacina Jord. Trouvé aussi au Payrat, à Ferrières, près Limogne, ainsi qu'à Mouylac. — M. hispida Schl. Commun sur le bord des chemins, dans les friches de Limogne, à St-Martin-Labouval, à Montdoumerc et dans les lieux calcaires. — M. intermedia Link. Dans les champs cultivés, dans les bois frais de St-Martin-Labouval et même dans toute la vallée du Lot. — M. sylvatica Hoffm. Bords du Lot à St-Martin-Labouval et dans l'île de Cornus.

ECHINOSPERMUM Iappula Lehm. Commun dans les vignes de Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Hilaire, à St-Jean-de-Laur, Promilhanes, à Nougayrac près St-Martin-Labouval, à St-Paul-Labouffie, Labastide-Marnhac, Trespoux, Villesèque, Bagat et Montcuq.

CYNOGLOSSUM pictum Ait. Trouvé à Cabessut près Cahors, à Cénevières, St-Martin-Labouval, Calvignac, Tour-de-Faure, Crégols et Larnagol ainsi qu'à St-Cirq-Lapopie. — C. officinale Ait. Trouvé sur le causse de Calvignac près Rozouls et à Agranel près Limogne.

HELIOTROPIUM europæum L. Commun dans presque tout l'arrondissement de Cahors.

FAMILLE DES SOLANÉES

PHYSALIS alkekengi L. En patois: Pouysou, herbo dé berrugos. Plante commune sur les causses des cantons de Limogne, Lalbenque, Luzech et Labastide-Murat, on la rencontre surtout dans les vignes.

SOLANUM dulcamara L. Rencontré souvent sur les bords du Lot, de Lemboulas, R. à Limogne, à Beauregard, à Laramière. — S. Nigrum L. Vient aux pieds des murailles, sur les rochers de Trioulet entre Cornus et Cénevières, à Brengues sur les bords du Célé, et à St-Martin-Labouval. — S. miniatum Wold.-Bernh. Trouvé à Limogne, d'après Giraudias, à Larnagol, St-Martin-Labouval, Tour-de-Faure et Cénevières. — S. chlorocarpum Spam. Trouvé aux environs de Cahors, de Montdoumerc et de St-Martin-Labouval.

LYCIUM barbarum L. Trouvé dans le village de Belfort.

Nota-bene. — Cette plante n'y est venue que d'une manière sous-spontanée.

HYOCIAMUS niger L. Trouvé dans les décombres à Montdoumerc,

ainsi qu'à Limogne, Cahors, Crégols, Vaylats, Gaillac, St-Martin-Labouval, Lasbouygues et Sauzet.

DATURA stramonium L. Plante commune aux environs de Cahors, sur les bords du Lot à Labéraudie; trouvé aussi à St-Cirq-Lapopie, Calvignac, Vaylats, Montdoumerc, Douelle et dans la vallée de Lassaque à Cabrerets.

FAMILLE DES VERBASCÉES

VERBASCUM lychnitis L. Trouvé près de Bouysset, commune de Montdoumerc, à Ferrières-le-Bas, sur le causse de St-Martin-Labouval et au-dessus de Mélines. — V. album Mœnch. Trouvé à Limogne et à Varaire d'après M. Giraudias. — V. phlomoïdes L. Trouvé dans les frîches de Limogne, à Cadrieu, St-Martin-Labouval, Seuzac, Gaillac, Larnagol, Douelle, Villesèque et le Bournaguet. — V. blattaria L. Trouvé aux Auques, à Rouen, à Pigé, dans la plaine de Calvignac, à Beauregard, St-Projet, Seuzac, Douelle, Rassiels, Lasbouygues, etc. — V. nigrum L. Trouvé autour de l'église de St-Geniés, ainsi qu'à Beauregard. — V. thapsus L. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors. En patois se dit : Boulou.

FAMILLE DES VÉRONICACÉES

VERONICA teucrium L. Trouvé dans les friches de Limogne; à Lugagnac, Montfaucon, Cahors, dans les bois de St-Martin-Labouval, à Vidaillac et à Cénevières (Giraudias). — V. officinalis L. Trouvé dans les bois de Bigorre près de Vidaillac, et dans celui du Payrat près de Cahors, — V. chamædris L. Plante commune dans la vallée du Lot, trouvé aussi à Douelle, Trespoux, Montfaucon, Montdoumerc, Cahors, St-Cirq-Lapopie, Vidaillac, et Beauregard. — V anagallis L. Trouvé à la Toulzanie, dans l'île de Cornus à Montdoumerc près les sources, dans le ruisseau de Lentouy, celui de Douelle et dans les vallées de la Séoune et de la Barguelonne. — V. anagalloïdes Gun. Trouvé à Marcenac près St-Hilaire, sur le gravier de St-Martin-Labouval et dans l'île de Cornus.

Nota-Bene. — Cette plante diffère de l'anagallis par son port moins robuste, ses feuilles allongées, étroites, dentelées, et par son habitat (lieux tourbeux, fangeux).

VERONICA. beccabunga L. Cette plante, qui aime l'humidité, vient facilement partout où il y a des sources d'eau claire. On la rencontre dans presque tout l'arrondissement de Cahors. — V. agrestis L. Commun également dans tout l'arrondissement de Cahors. — V. didyma Ten Polito Fries. Commun dans les jardins et les terres cultivées des cantons de Lalbenque, Castelnau, Montcuq. Elle diffère de la précédente par le nombre de ses graînes qui ne s'élève qu'à dix ou douze. — V. filiformis D. C. Trouvé à Labéraudie, à Crégols, à Cénevières, St-Martin-Labouval, Andressac, Larnagol, Seuzac, même à Vers et à St-Géry, sur les bords du Lot. — V. pulchella Bast. — Trouvé dans les vignes de Promilhanes, à la Toulzanie, à Seuzac, à Villefranchede-Rouergue et sur la route de l'Alzou.

Nota. — L'aspect de cette véronique étant d'un vert gai et ses fleurs étant blanches, il y a lieu de la distinguer du V. agrestis, si commun dans les jardins. Notre V. Pulchella se trouve toujours dans les endroits herbeux et sur le bord des chemins.

VERONICA hæderefolia L. Commune dans les moissons des terrains calcaires des cantons de Limogne, Lalbenque, Cahors, Montcuq et Castelnau. — V. spicata L. Trouvé à Ferrières-le-Bas, à Lugagnac, Crégols, St-Cirq-Lapopie et dans le bois de Bournac. — V. serpilifolia L. Trouvé à Vidaillac, dans l'île de Cornus, à St-Martin-Labouval, à Beauregard et au Payrat. — V. acinifolia L. Trouvé au Payrat, à Vidaillac, Beauregard, St-Martin-Labouval et à Vialars près Laramière. — V. paregrina L. Trouvé à Vidaillac près le moulin à vent. — V. arvensis L. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors.

FAMILLE DES SCROPHULARIÉES

ANTIRRHINUM oruntium L. Plante commune dans presque tous les cantons de l'arrondissement de Cahors. — A. major L. Trouvé sur les murs de clôture de Cahors, sur les ruines du château à Gaillac et à Montbrun.

LINARIA spuria D. C. Plante commune dans toute la région. — L. elatine Desf. Trouvé à Maureille, à Gaillac. dans la vallée du Lot, dans celle de la Séoune et de la Barguelonne. — L. minor Dest. Recueilli à Montdoumerc, Fontanes, Belfort, Lalbenque, Limogne, à Nougayrac, Cajarc, Cadrieu, Montbrun et Cahus. — L villosa D. C. Trouvé sur les rochers de la Toulzanie et sous le château de Cénevières, à

Tour-de-Faure sur les murs du vieux château. — L. origanifolia D. C. Recueilli dans les Basses-Pyrénées. — L. vulgnris Mœnch. Commun sur les bords du Lot. — L. pyrenaïca D. C. Trouvé sur les bords du ruisseau de Calvignac, à Rouen, à St-Cirq-Lapopie, Crégols, Sauliac, Cabrerets, Marcillac, Lalbenque, Cremps, entre Rassiels et Douelle, même à Cahors. — L. strata D. C. Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors.

SCROPHULARIA canina L. Plante commune dans l'arrondissement de Cahors, sauf les cantons de Montcuq et Castelnau. — S. nodosa L. Trouvé sur les bords du Lot à Cahors, à Arcambal, Cornus, St-Cirq-Lapopie, St-Martin-Labouval, Calvignac, Cajarc et Andressac; trouvé aussi sur les bords de l'Emboulas. du ruisseau de Lassagne et à Douelle.

N.-B. — L'auteur a rencontré dans l'île de Cornus une forme monstrueuse, à fleurs dilatées et vertes.

SCROPHULARIA aquatica L. Trouvé sur les bords de l'Emboulas, depuis St-Geniès, à la Toulzanie, à Cornus, Crégols, Andressac, Gaillac, Seuzac et Beauregard.

GRATIOLA officinalis L Trouvé dans l'Allée des Soupirs à Cahors.

DIGITALIS lutea L. Se trouve communément dans les bois de l'arrondissement de Cahors. — D. purpurea L. Trouvée sur la montagne du Calvaire, près Villefranche-du-Rouergue, à Labathude et à Saint-Médard-Nicourby.

N.-B. — La commune de Labathude fait partie du canton de Lacapelle-Marival et se trouve par conséquent sur l'infra lias; St-Médard-Nicourby est une commune faisant partie du canton de Latronquière, c'est-à-dire sur les terrains primitifs. Il n'est pas extraordinaire d'y rencontrer la digitale pourprée (D^r H. L.)

MELAMPYRUM cristatum L. Trouvé à Périgues près Montdoumerc, à Belfort, à Clavel et Groumard, à Concots, Limogne, Ferrière-le-Haut, à Sauliac et dans les bois des cantons de Castelnau et de Montcuq. — M. pratense L. Trouvé dans le bois de Bigorre, près Vidaillac, dans le bois commun de St-Martin-Labouval et à Dourre près Belfort.

PEDICULARIS sylvatica L. Trouvé à Morlhou, près de Villefranche-d'Aveyron.

RHINANTHUS hirsuta Lam., major Arh. Recueilli dans les moissons des environs de Limogne (Giraudias). — R. minor Chr. Trouvé dans les prairies de Mouillac et de Larnagol.

ODONTITES lutea Rchb. Trouvé à Malmont près Montdoumerc, à Lugagnac, Crégols, Montpezat, Limogne et Lapeyre.

EUPHRASIA intermedia Gr. G., alpina D. C. Trouvé dans les environs de Limogne, à Ferrière-le-Haut.

FAMILLE DES OROBANCHASSÉES

PHELIPPÆA ramosa Mey. Trouvé à Cahors sur l'oseille, à Cénevières et à Cornus sur le tabac et le chanvre.

OROBANCHE epythymum D. C. Trouvé dans les friches de Limogne, à Nougayrac, près St-Martin-Labouval et à Lugagnac. — 0. cruenta Bart. Recueilli dans les bois des environs de Cahors, à Limogne R. Trouvé aussi à Cornus, Crégols, Cadrieu, Douelle, Lasbouygues, Villesèque et Sauzet. — 0. galii Dub. Trouvé à Bégous près Cahors, R. — 0. hedera Vauch. Plante assez commune au Payrat, à Vidaillac, Beauregard, Calvignac, au Trépadou près Montcuq, à Rassiels, à Castelnau, — 0. eryngii Dub. Commun dans l'arrondissement de Cahors. — 0. minor Sult. Trouvé à Beauregard sur le trifolium pratense, au Payrat et à St-Martin-Labouval. — 0. teucrii. Hall, et Sch. Trouvé sur le pech d'Angély près Cahors.

LATHRÆA clandestina L. Se trouve communément sur les bords du Lot à Cabessut; dans l'île de Cornus et celle de Calvignac.

FAMILLE DES LABIEES

MENTHA pulegium L. Plante aimant l'humidité. Trouvée sur les bords du lac de Marion près Vidaillac, dans l'île de Cornus, à Seuzac, St-Martin-Labouval et le long de la vallée du Lot. — M. aquatica L. Commun sur le bord des ruisseaux et des rivières, dans presque tout l'arrondissement de Cahors. — M. sylvestris L. Rencontré le long de la vallée du Lot, surtout à St-Martin-Labouval, Cénevières, Cornus et Larnagol. — M. mollissima Borh. Recueilli sur les bords du ruisseau de Cénevières et dans la vallée du Lot. Rare. — M. candicans Cr. Trouvé à Cornus, St-Martin-Labouval, Cénevières, Crégols, St-Cirq-Lapopie. — M. velutina Lej. Trouvé à Crégols et à Cénevières. Rare. — M. rotundifolia L. Vient partout. En patois: Mentastré. — M. laurentii nobis in herba. Trouvé à St-Laurent près Beauregard, au mas de Laborie et de Siré.

THYMUS serpyllum L. Plante très commune dans les frichés et les pelouses des cantons de Cajarc, Lalbenque. Limogne, St-Géry, Cahors, Castelnau et Montcuq. En patois : Serpouillet, frigoulo solbatjo.

ORIGANUM vulgare L. Très commun dans tout l'arrondissement de Cahors. — 0. prismaticum Gaud. Trouvé dans l'île de Cornus, au Roc-Rouge, à Crégols, à Bournac, à Douelle et Rassiels.

HYSSOPUS officinalis L. Recueilli au Roc-Rouge, au Touron de Calvignac, sur les rochers de Rouen, à Ferrières-le-Haut, près le mas d'Aubrac, à Péricaut et aux carrières de Bennac. — H. aristatus God. Trouvé dans le village de Lugagnac.

CALAMENTHA clinopodium Benth. Plante commune dans les lieux incultes de tout l'arrondissement de Cahors. — C. acinos Benth. Bords des chemins et lieux incultes. Dans les moissons à Montdoumerc, à Montfaucon, Gréalou, Montcuq et Castelnau. — C. nepeta Link. Trouvé à St-Martin-Labouval, Larnagol, Tour-de-Faure, Seuzac, Cadrieu, Montbrun et Montdoumerc. — C. sylvatica Bramf. Trouvé sur les rochers de Cornus, dans les bois entre Limogne et Cénevières, à Mouylac, à Crégols, à Calvignac, à Lentouy et entre Vers et le Cuzoul. — C. menthæfolia Hort. Recueilli à Limogne, St-Martin-Labouval Lugagnac, Montfaucon, Montdoumerc, Beauregard, Varaire, Concots.

MELISSA officinalis L. Trouvé sur la route de Lugagnac, à Calvignac et Montdoumerc (haies à la Vignasse et Condamine). Recueilli aussi dans les environs de St-Cirq-Lapopie, Crégols, Cadrieu, Douelle, Rassiels et Sauzet. En patois se dit : Citrounèlo.

SATUREIA hortensis L. Trouvé sur la route et dans les champs entre Concots et Rossignol; dans la gorge de Bassoul à l'Angle commune de Lugagnac, à Malmont près Montdoumerc, autour de Belfort; à Lalbenque, Fontanes, St-Paul-Labouffie et dans les parties élevées des cantons de Castelnau et de Montcuq. En patois : Salotrexo.

SALVIA officinalis L. Trouvé dans les environs de Belfort près de la source du ruisseau, à St-Martin-Labouval au-dessus du Cayré et du Pesquié; à Cajarc près de Lacapelette; entre Cadrieu et Montbrun. — S. sclarea L. Trouvé sur le vieux chemin de la Tuilerie, près St-Martin-Labouval, à Cabrerets près de l'église, à Villefranche-d'Aveyron, au bas de la côte de Grave et à Promilhanes (Bras). — S. pratensis L. Commun dans les près de tout l'arrondissement de

Cahors. En patois: Salbio solbatso. — S. horminoïdes Pourr. Trouvé à Montpezat, Montdoumerc, Labastide-Marnhac, à Tour-de-Faure, à Belfort et à St-Paul-Labouffie. — S. verbenacea L. à St-Ambroise près Cahors, ainsî qu'à Trespoux près le moulin et sur le bord de la route.

ROSMARINUS officinalis L. Sous-spontanée à Périgues près Montdou-merc.

GLECHOMA hederaca L. Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors.

NEPETA cataria L. Trouvé à Vidaillac près Labarthe.

SIDERITIS L. Trouvé dans les frîches du mas Dabert, autour de Cremps; aussi à Laburgade et à Lalbenque.

MARRUBIUM vulgare L. Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors.

BALLOTA fætida Lam. Plante commune comme la précédente

STACHIS germanica L. Trouvé à Roumette près Montdoumerc, dans les environs de Montfaucon, Fontanes, Belfort, Beauregard, Vidaillac, Calvignac, entre Cabrerets et Sabadel et autour de Cahors. — S. heraclea All. Trouvé dans l'île de Cornus, à Laramière, Montfaucon sur les bords de Lemboulas, à Gaillac, Andressac, dans l'île de Calvignac et sur la route de Limogne à Concots. — S. sylvatica L. Trouvé à Vidaillac, Cénevières, Cornus, Beauregard, St-Laurent et St-Cirq-Lapopie. — S. annua L. Plante commune partout. — S. recta L. Commune comme la précédente.

BETONICA officinalis L. Commun dans les bois de Montdoumerc, et dans presque tous les cantons de l'arrondissement de Cahors.

GALEOPSIS tetrahit L. Trouvé à Cornus, St-Cirq-Lapopie, et tout le long de la vallée du Lot — G. ochroleuca Lam. Trouvé dans l'île de Cornus et à St-Martin-Labouval sur les bords du Lot. — G. angustifolia Erh. Recueillie dans les bois de Limogne, à Cénevières, Gaillac, St-Martin-Labouval, à Varaire et Concots. en patois on l'appelle: Carbé salbatzé. — G. laremberguei Martin Don. Trouvé dans l'île de Cornus. — G. ladanum L. Commun dans les moissons des environs de Montdoumerc, et presque dans tout l'arrondissement de Cahors.

LEONURUS cardiaca L. Trouvé près du château de Coànac près Varaire canton de Limogne.

LAMIUM album L. Plante commune à Cahors et sur les rives du Lot, même à Gaillac et à Beauregard. En patois : aoütric blanc. — L. ma-

culatum L. Trouvé à Cornus, dans le cimetière de St-Martin-Labouval, sur les bords de l'Alzou au-dessous de Veuzac (Aveyron). — L. purpureum L. Espèce commune dans presque tout l'arrondissement de Cahors. — L. amplexicaule L. Comme la précédente, cette espèce est bien commune, surtout dans les jardins et les vignes. — L. hybridum Vill. Plante assez commune dans les cantons de Castelnau, Montcuq, Labastide-Murat, trouvée aussi à Lugagnac, Beauregard et St-Martin-Labouval. — L. galeobdolon Crantes. Trouvé à Beauregard près d'une fontaine, à Calvignac, à Fontfraîche, dans la vallée de Fontclaire et à Cénevières.

MELLITIS melissophyllum I. Plante commune dans les bois calcaires autour de Limogne, ainsi qu'à Varaire, Concots, Calvignac, Crégols Cénevières, Cabrerets, Sauliac. Marcillac, etc.

SCUTELLARIA galericulata L. Recueilli dans les prés de l'Emboulas. Trouvé aussi entre Vidaillac et St-Laurent R.

BRUNELLA vulgaris Manch. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors. — B. alba Poll. Trouvé dans les frîches de Limogne, à Montdoumerc, Fontanes et Belfort, à Montfaucon et Labastide-Murat, même à Sauzet et à Rassiels. — B. laciniata L. Flore albe. Assez commun dans les lieux secs. — B. grandiflora Mænch. Assez commun dans les terrains argilo-marneux des cantons de Lalbenque, Castelnau. Montcuq et même de Limogne. — B. pyrenaïca K. hastæfolia Martiu dinos. Trouvé autour de Montdoumerc, Belfort et Fontanes. Trouvé aussi à St-Hilaire. St-Paul-Labouffie, Bagat, St-Pantaléon, St-Daunès, Villesèque, le Colombier, Labastide-Marnhac et Salgues.

AJUGA reptans L. Commun dans les prairies des environs de Mont-doumerc, à Belfort, Fontanes, Lalbenque, Beauregard, Vidaillac, etc. — A. genevensis L. plante très répandue dans tout l'arrondissement de Cahors. — A. chamæpytis Schreb. Espèce aussi commune que la précédente et dans les mèmes localités.

TEUCRIUM scorodonia L. Recueilli sur les rochers de Cornus, à Limogne, au Payrat près Cahors, et tout le long de la vallée du Lot. — T. montanum L. Espèce commune sur les côteaux et les friches de la commune de Belfort, sur les rochers de la vallée du Lot, même à Cabrerets et enfin dans le canton de Montcuq. — T. scordium L, Trouvé près de Montdoumerc. à Gauties et à Doumenge, au Pastourel, — T. chamædrys L. Espèce commune dans les côteaux calcaires des cantons de Lalbenque, Limogne, Cajarc, St-Géry, Cahors, Lauzés,

Montcuq, Castelnau, mème autour de Montfaucon. — T. botrys L. Plante très répandue dans tout l'arrondissement de Cahors, dans les champs après la moisson.

FAMILLE DES VERBÉNACÉES

VERBENA officinalis L. Cette plante est commune au bord des chemins dans les terrains frais des cantons de Lalbenque, Limogne. Cajarc, Cahors, Castelnau et Montcuq.

FAMILLE DES PRIMULACÉES

PRIMULA officinalis L. Se trouve communément dans les bois calcaires de tous les cantons de l'arrondissement de Cahors. En patois on appelle cette plante : Coucuts,

LYSIMACHIA nummularia L. Trouvé à St-Jean-de-Laur, près le gouffre de Lentouy, dans l'île de Cornus, près de l'Emboulas et dans la vallée du Lot.

Dr H. LEBŒUF.



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1891.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

CLASSE TROISIÈME. — COROLLIFLORES (Suite)

FAMILLE DES PRIMULACÉES (Suite)

LYSIMACHIA nummularia L. Trouvé prês le gouffre de Lentouy, dans l'île de Cornus, dans la vallée de Lamboulas et sur les bords du Lot (lieux frais et inondés l'hiver). — L. vulgaris L. Recueilli sur les bords de Lentouy, à Calvignac, Cénevières, St-Martin-Labouval et à Cornus, dans la vallée de Lemboulas elle est assez commune, ainsi qu'autour de Montdoumerc, St-Geniès, de Lamadeleine et près de Cabrerets.

SAMOLUS valerandi L. Trouvé près le pont d'Eouré, à Gautier, à la Dédoune, à Lartigue, à Lamolayrette près d'une source; à Belfort sur la baysse et dans les environs de Montcuq et de Castelnau.

ANNAGALLIS awensis L. V. sphænicea Lam. Plante commune et qu'on trouve dans les champs et les jardins argilo-calcaires. — A. cærulea Lam. Même localités que la precédente.

FAMILLE DES GLOBULARIÉES

GLOBULARIA vulgaris L. Commun dans tout l'arrondissement de Cahors, sur les montagnes calcaires du Quercy.

FAMILLE DES PLANTAGINÉES

PLANTAGO cynops L. Assez commun sur les causses de l'arrondissememt de Cahors. — P. arenaria Waldst. Trouvé sur les bords du chemin de Mélines, au port de Crégols, RR. — P. coronopus L. Trouvé

près Montauban sur les bords du Tescou et du Tarn près Moissac. — P. Major L. Plante très commune. — P. media L. Commune comme la précédente. — P. lanceolata L. Très commune aussi. — P. serpentina Willd. Commune près Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Hilaire, St-Paul-Labouval, Montpezat, et généralement dans les terrains argilo-marneux blancs.

CLASSE QUATRIÈME. — MONOCHLAMIDÉES

FAMILLE DES AMARANTHACÉES

AMARANTHUS deflexus L. Trouvée sur les bords du canal, à Moissac et à Montauban près le Tescou. — A. viridis L. Récolté à Cahors, Montdoumerc, ainsi qu'à Limogne et Montpezat, même prês de Cabrerets. — A. blitum L. Trouvé à St-Martin-Labouval, à Cénevières, à Tour-de-Faure, à Crégols et à Cabrerets. — A. retroflexus L. Plante commune.

POLYCHNEUMUM majus All. Récolté à Lugagnac, causse de St-Martin-Labouval, Concots, Trégoux, Varaire et Cremps.

FAMILLE DES CHÉNEPODIACÉES

ATRIPLEX hastata L. Trouvé à Sapiac (Montauban). — A. patula L. Assez commune dans les champs après la moisson, du côté de Montdoumerc, Belfort, Fontanes, Pern, St-Paul-Labouffie, Villesèque, Bagat. — A. erecta Sm. Trouvé par M. Giraudias à Limogne.

CHENOPODIUM botris L. Commune dans les terrains sabloneux et humides de presque tout l'arrondissement. — C. ambrosioïdes L. Trouvé sur les bords du Lot, à la Toulzanie, près de St-Martin-Labouval, etc. — C. vulvaria L. Très commune. — C. opulifolium Schrad. Trouvée à St-Martin-Labouval, à Cornus, Cénevières, Larnagol et Crégols. — C. paganum Jord. Trouvée dans les jardins de St-Martin-Labouval, Crégols, Tour-de-Faure, St-Géry, Cabrerets. — C. murale L. Trouvée à Cabrerets et à Calvignac. — C. viride L. Plante très commune partout. — C. polyspermum L. Cette plante assez rare a été trouvée à Doumenge près St-Martin-Labouval. — C. acutifolium Sm. Trouvée à St-Martin-Labouval et Parisot (Tarn-et-Garonne). — C. intermedium Metr. Récolté dans les environs de Cahors, de Vers, St-Géry et de Limogne, plante persistante. — C. hybridum L. Trouvée

dans les jardins de Limogne, à St-Martin-Labouval, à Tour-de-Faure, Arcambal et Cahors. — C. urbicum L. Plante commune dans toute la région.

BETA vulgaris L. Spontanée dans quelques jardins, à St-Martin-Labouval et à Montdoumerc. En patois : Blédo.

FAMILLE DES POLYGONÉES

RUMEX acetosella L. Plante très commune dans les champs. — R. acetosa L. Commun comme la précédente. — R. scutatus L. Trouvé à Belfort, Calvignac, Lalbenque et à St-Paul-Labouffie. En patois : Binéto rédoundo. — R. obtusifolius D. C. Recueillie dans l'île de Cornus, ça et là sur les bords du Lot, à Vers, St-Géry et St-Cirq-Lapopie. — R. pulcher L. Plante très commune partout. — R. Conglomeratus Mur. Trouvée par M. Giraudias à Cénevières. — R. crispus L. Assez commune dans les près de Montdoumerc, à Belfort. Fontanes, Beauregard, Larnagol, Vidaillac et dans les prairies de la Séoune et de la Barguelonne. Paradèlo. — R. patientia L. Trouvée dans l'île de Cornus et sur les bords du Lot à Tour-de-Faure, RR. En patois : Caoü rigal. — R. acutus Environs de Cahors, assez rare.

V. terrestris Manch. Bords du Lot, à St-Martin-Labouval.

POLYGONUM persicaria L. Plante commune dans tout l'arrondissement et qu'on trouve dans les lieux humides. — P. Iapathifolium L. Commun tout le long de la vallée du Lot. — P. hydropiper L. Recueillie à Beauregard par Giraudias, à Montdoumerc et à Pascalat. et dans la vallée de Lemboulas. — P. convolvulus L. Plante commune dans l'arrondissement de Cahers. — P. dumetorum L. Commune comme la précédente. — P. aviculare L. Commune partout. En patois : Traouco camp.

FAMILLE DES DAPHNACÉES

PASSERINA annua Spr. On trouve cette plante dans les champs aprês la moisson et dans les cantons de Limogne, Lalbenque, Castelnau et Montcuq, c'est-à-dire en plein Causse.

DAPHNÉ laureola L. Trouvé dans les bois des environs de Montfaucon, de Vaillac, de Labastide-Murat, de Rassiels et Andorro.

THESIUM divaricatum Áchb. On trouve cette plante dans les friches autour de Limogne, à Lugagnac, à Cornac, à Belfort, à Malmont

prés Montdoumerc, à Fontanes, Lalbenque, Castelnau, Villesèque et Trépadou, R.

EAMILLE DES ARISTOLOCHIÉES

ARISTOLOCHIA clematitis L. Commune dans la vallée du Lot; à St-Geniès au-dessus d'Aillet; dans le canton de Cajarc, de St-Géry, de Cahors et de Luzech.

FAMILLE DES EUPHORBIACÉES

EUPHORBIA lathyrus L. Trouvée à Limogne, à St-Bel et dans quelques jardins; à Nougayrac et à Boulet près St-Martin-Labouval. — E. chamæsice L. Plante assez commune partout. — E. helioscopia L. Plante qu'on trouve partout. — E. dulcis L. Trouvée dans le bois de Nougayrac, à Cadrieu, Montdoumerc, Rassiels et Douelle. — E. verrucosa Lam. Recueillie à Beauregard, Vidaillac, Missonis, Limogne, Calvignac, Cénevières, Bagat, St-Daunès. — E. platyphyllos L. Trouvée à Cénevières, par M. Giraudias. — E. stricta L. Récoltée à Montdoumerc, à Lavignasse, à Maureille, à St-Martin-Labouval, à Larnagol, à Lasbouygues et à Trépadou près Montcuq. — E. amygdaloides L. Trouvée dans les bois calcaires de Cénevières, Calvignac, Concots et Crégols. — E. sylvatica Jq. Trouvée dans la garenne de Payrac. — E. cyparissias L. On la trouve partout. — E. cxigua L. Très commune dans les champs moissonnés. - E. falcata L. commune aussi. - E. peplus L. On la rencontre surtout dans les endroits ombragés à Cénevières, St-Martin-Labouval, Cornus, Crégols, Tourde-Faure. En patois: Ladzéto.

FAMILLE DES BUXACEES

MERCURIALIS perennis L. Plante commune dans les bois et les haies des terrains calcaires, surtout le long de la vallée du Lot. — M. annua L. Plante plus commune que la précédente. En patois: Mercurialo, cagarele.

BUXUS sempervirens L. Cette plante forme des buissons épais dans les vallées du Lot et du Célé et sur les causses. En patois : *Bouï*.

FAMILLE DES FICACÉES

FICUS carica L. arbuste très culti'é, très commun; ceux qui viennent

d'une manière spontanée ne mûrissent pas leurs fruits, ou bien ces derniers ne sont pas mangeables. En patois : Figué ou Figuo.

FAMILLE DES MORACÉES

MORUS nigra L. arbre commun cultivé pour l'élevage des vers à soie.

— M. alba L. Arbre commun cultivé pour l'élevage des vers à soie.

Le fruit de ces arbres porte le nom d'amouros en patois.

FAMILLE DES CELTIACÉES

CELTIS australis L. On trouve cet arbre: à la Capélette près Cajarc, à Cadrieu, à Montbrun, à Cajarc, à Seuzac et à Puy-l'Evêque, avec les branches on fabrique des fourches.

FAMILLE DES ULMOCÉES

ULMUS campestris Sm. Cet arbre est très cultivé et constitue une essence très utile. En patois : Ourmé.

FAMILLE DES URTICACÉES

PARICTARIA diffusa M. et K. Cette plante est très commune sur les vieilles murailles, sur les rochers; on la trouve presque partout et elle sert comme remède diurétique. Parîctero.

URTICA urens L. Plante très commune au pied des murailles. — U. dioïca L. Commune comme la précédente. — U. pilulifera L. Trouvée à Lamolayrette dans le village et à Cahors prés l'imprimerie Laytou. (Dr Lebœuf).

FAMILLE DES RUMULACÉES

CANNABIS sativa L Plante cultivée surtout à Cénevières, Larnagol, Calvignac, St-Martin-Labouval. En patois : Carbé.

HUMULUS Iupulus L. On trouve cette plante sur les bords du Lot, de Lemboulas, du Célé. En patois: Bigno salbatzo.

FAMILLE DES ALCHEMILLACÉES

ALCHEMILLA arvensis Scap. Trouvée dans les moissons à Montdou-

merc, Limogne, Crégols, Cadrieu, St-Martin-Labouval, Calvignac, Belfort, Lalbenque, Fontanes, Vaylats, Lasbouygues, St-Paul-Labonfie et méme à St-Daunès.

FAMILLE DES SANGUISORBEES

POTERIUM sanguisorba L. Trouvé à Belfort, Beauregard. Limogne, St-Martin-Labouval, Calvignac, Cadrieu, Montbrun et St-Chels. — P. muricatum Sp. Récoltée à Cahors, Cajarc, Montbrun, Montdoumerc, Beauregard et Belfort.

SANGUISORBA officinalis L. Recueillie à Doumenge près Montdoumerc et à Pradels près Lalbenque, dans les prairies.

FAMILLE DES JUGLANDACÉES

JUGLANS regia L. Arbre très cultivé. En patois: Nouyé.

FAMILLE DES CARTANEACÉES

QUERCUS ilex L. Trouvée an-dessus de Vers, à St-Géry, à Montfaucon, à Vaillac, à Bouziès-Bas et aux Masseries. — Q. pedonculata Ert. Se trouve dans le bois commun près Nougayrac; dans l'île de Cornus, dans le bois de Bigorre, à Belfort, Montdoumerc et St-Paul-Labouffie.

N. B. — Son bois brûle avec flamme; mais la braise est médiocre. En patois on l'appelle: Garric blanc, Cassé blon.

QUERCUS sessilifiora Sm. Trouvé dans le bois commun de Nougayrac, à Bigorre près Vidaillac; dans le bois de Clavel et sur les bords de Lemboulas, R.; à Montdoumerc et à Belfort. En patois on l'appelle: Garric blanc; il brûle sans difficulté. — Q. pubescens Vetd. Arbre commun dans les terrains calcaires. En patois: Garric négré; Cassé.

CASTANEA vulgaris Lam. Arbre commun dans le canton de Latronquière, de Lacapelle-Marival, dans les environs de Gourdon; dans la gorge de Mouylac près St-Martin-Labouval. En patois: Castagné, le fruit Castagno.

FAGUS sylvatica L. Habite Labatude, Terrou, Lanuéouls près Ville-franche d'Aveyron. En patois : $Fao\ddot{u}$.

confundant de Cahors. En patois: Aglanié; le fruit Aglano.

CARPINUS betulus L. On trouve cet arbre dans le bois de Bigorre, dans les environs de Cénevières et de Calvignac, près de St-Martin-Labouval et dans les environs de Villefranche de Rouergues. En patois: Calpré.

FAMILLE DES SALIACÉES

SALIX alba L. Bords du Lot à St-Martin-Labouval, à Calvignac, dans l'île de Cornus, sur les bords de Lemboulas, à Fontanes, etc. — S. amygealina L. Trouvé sur les bords du Lot à Seuzat, à Calvignac, Cahors, etc. En patois: Salessos, salis blon. — S. cinerea L. Trouvé sur les bords du ruisseau de Calvignac, du Gouffre de Loule de Lentouy et de Lemboulas. En patois: Albarado. — S. purpurea L. Récolté à St-Georges (Cahors), à St-Jean-de-Laurs, à St-Martin-Labouval, à Calvignac, Crégols et Lt-Cirq-Lapopie. — S. viminalis L. Arbuste très commun sur le bord des rivières. En patois on l'appelle: Bin.

POPULUS alba L. Arbre très cultivé. En patois: Piboul. — P. tremula. On le rencontre à Montdoumerc, Belfort et dans le bois de Bigorre près Vidaillac. En patois: Trémoul. — P. pyramidalis Ros. Arbre cultivé. En patois: Piboulo. — P. Nigra. L. Cet arbre se rencontre dans l'île de Cornus, à St-Martin-Laboubal, Cénevière et sur les bords de Lemboulas. En patois on le connait sous le nom de: Piboul négré.

FAMILLE DES BÉTULACÉES

ALNUS glutinosa Gorln. Se trouve sur les bords du Lot. Connu en patois sous le nom de Bergu'e.

FAMILLE DES CONIFERES

PINUS..... A Cahors près le Payrac et Cessac près Luzech.

FAMILLE DES JUNIPÉRACÉES

JUNIPERUS communis L. Très commun dans l'arrondissement de Cahors, dans les lieux de peu de valeur. En patois : Tsinibré.

DEUXIÈME EMBRANCHEMENT. — MONOCOTYLÉDONÉES

FAMILLE DES ALIMACEES

ALISMA plantago L. Cette plante aquatique se rencontre à Cénevières, Calvignac, Montdoumerc, Belfort, St-Geniés près Lentouy, sur le bord des étangs et des fontaines.

FAMILLE DES COLCHICACÉES

COLCHICUM autumnale L. Recueilli dans les prairies de Lemboulas, du Léoüré; à Saillac, Fontanes, Beauregard, Laramière; à Cénevières, Limogne, le Montat et même à Montfaucon.

FAMILLE DES LILIACEES

FRITILLARIA meleagris L. Se trouve dans les prairies autour de Montdoumerc et à Belfort. En patois: Peyrols.

LILIUM martagon L. Trouvé dans les bois de Calvignac sous Rozouls; entre Cénevières et Calvignac, à Crégols, et dans les environs boisés de Beauregard. — L. candidum L. Plante le plus souvent cultivée; mais qui a été trouvée isolée une seule fois entre le Pech Isser et Cénevières, dans les bois. En patois: Liré.

SCILLA bifolia L. Trouvé à Laramière près le gouffre du moulin, à Limogne au-dessous du Roc-Rouge et sous les rochers du chemin d'Agranel à la route de Cénevières. — S. autumnalis L. Plante commune autour de Limogne, à Lugagnac, Varaire, Concots, Montdoumerc, Lalbenque, Nougayrac près St-Martin-Labouval et Sauliac; habite les friches calcaires des causses de cette région. — S. lilio-hyacinthus L. Plante trouvée dans le bois de Coaty, près Villefranche d'Aveyron.

ALLIUM multiflerum D. C. Trouvé dans les environs de Montdoumerc dans les vignes du moulin à vent, R.; trouvé aussi à Cahors sur la montagne de St-Cirq. — A. vineale L. Recueilli à Cahors, à Limogne (aŭ Mas d'Aubrac), à St-Martin-Labouval, à Beauregard et à Lasbouygues. — A. sphærocephalum L. Trouvé sur les rochers de Pradels, de Cornus, de Cabrerets; à Crégols, St-Cirq-Lapopie, Tour-de-Faure et au Cayré près St-Martin-Labouval. — A. approximatum G. G. M. Giraudias l'a trouvé à Calvign ac. — A. oleraceum L. Plante assez

commune dans les environs de Limogne. de Beauregard, Varaire et Montdoumerc. — A. paniculatum L. Récolté dans les jardins et les champs de Limogne, dans les vignes de Cayré, à Concots, Lugagnac et à Varaire. En patois se dit: Pourriols. — A. desæglissei Bor. Plante trouvée dans les bois d'Aubrac de Beauregard, assez rare. — A. pallens Gr. g.? Plante rencontré autour de Montdoumerc et à St-Fleurien (commune de Belfort).

« N. B. — Je ne puis, dit l'auteur, sur un échantillon incomplet » preciser au juste la détermination de cette espèce; je la mentionne » à cause de la blancheur de son ombelle. »

ornithogalum pyrenaicum L. Plante recueillie dans la vallée de Lemboulas, dans celle de la Seoune, à St-Geniés, dans les bois de Beauregard prés Limogne, à Marcenac près Vaylats et enfin dans les énvirons de Douelle. — 0. umbellatum L. Trouvé dans les champs de Montdoumerc, du côté de Granies; dans le cimetière de St-Martin-Labouval et surtout dans les terrains marno-siliceux ou graveleux. — 0. divergens Bor. Trouvé à Limogne près la croix de la Balme du côté du Mas de Couderc, R. R.; à St-Martin-Labouval, dans la plaine de Prémiac, C. C., ainsi qu'à Cénevières, Cornus, Larnagol, dans les prairies sabloneuses.

GAGEA arvensis Sch. Récolté en beaucoup de localités telles que: aux Caoügronos près le cimetière de Limogne, à Lalbenque, à Flaujac, à Montdoumerc, Belfort, Fontanes, St-Paul-Laboufie et à St-Cyrice près Cahors et généralement dans les champs moins calcaires.

MUSCARI comosum Mill. Très commun dans l'arrondissement de Cahors. En patois : Aillolos, Calels. — M. raccmosum Mill. Plante commune aussi comme la précédente.

PHALANGIUM liliago Schreb. Jolie plante qu'on rencontre sur le Pech d'Angély et de Mercuès, dans les friches autour de Limogne, dans les bois calcaires de Lemboulas; entre Cajarc et Seuzac.

ASPHODELUS albus Willd. Trouvée sur la montagne d'Angély, sur le Roc de Peyret, à la pointe des Rochers de Cabrerets, à Sauliac, Marcillac, Brengues, ainsi que sur les rochers de Touron près Calvignac; Recueilli encore à Cajarc, Cadrieu et Montbrun.

FAMILLE DES CONVALLARIACÉES

POLYGONATUM vulgare Desf. Assez commun dans les bois calcaires

autour de Limogne; trouvé aussi à Varaire, à Coanac, Concots, Fontanes, Montdoumerc; à Gréalou, St-Chels, Cahors, Mercuès, Douelle et Montfaucon.

ASPARAGUS officinalis L. Plante rencontrée sur les bords du Lot, à Cornus, à Crégols (îles et prairies). — A. acutifolius L. Recueillie sur rochers qui bordent la vallée du Lot, à St-Martin-Labouval, Rouen, Larnagol, Seuzac, Cajarc, Cadrieu, Montbrun et jusqu'à Douelle.

RUSCUS aculeatus L, Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors. En patois : Brassuguet, Bouy trouncut.

FAMILLE DES DIOSCORÈES

TAMUS communis L. Plante trouvée dans les environs de Limogne, dans les haies de Montdoumerc, dans la vallée de Fonclaire, à Montfaucon, à Villefranche de Rouergue et dans les cantons de Lalbenque, Limogne, Cajarc, St-Géry, Cahors, Montcup et et Castelnau.

FAMILLE DES IRIACEES

GLADIOLUS communis L. Plante assez commune dans les vignes et les champs cultivés. En patois: Coulel. — G. segetum L. Awl. Recueillie à Limogne, Cénevières, Saillac, Promillanes. — IRIS germanica L. Plante récoltée sur les rochers de Mercuès, de Tour-de-Faure, de Bouziès et tout le long de la vallée du Lot. En patois: Tulipans. — I. pseudo-acorus L. Trouvé sur les bords du ruisseau de Lentouy à Calvignac, près de Lemboulas, à Fontanes, Belfort, Salviac, sur les bords des ruisseaux de Lasbouygues et de la Barguelonne. En patois: Raoüzel draoüné.

FAMILLE DES AMARILLACÈES

GALANTHUS nivalis L. Trouvé sur la route de Cénevières à Agranel, à Sauliac, Cabrerets et Brengues.

NARCISSUS poëticus L. Récolté à Pradels près Labenque, dans les prairies de Montfaucon; à Vidaillac et à Beauregard. En patois : Clerc.

— N. biflorus Curt. Plante recueillie au-dessus du Rédoulié près Sq-Martin-Labouval, sur le vieux chemin de Mouylac, trouvée aussi dans une prairie des bords du Lot au Gravier. En patois : Clergués.

— N. juncifolius Req, Commun près Limogne à Rigouneres. — N. pseudo-narcissus L. Plante commune sur les bords de Lemboulas et les bois environnants, à Péricault, Lartigue, Larmesie, Lamagde-leine, entre Promilhane et Laramière; trouvée aussi près la côte du Mas de Couderc. En patois: Coucuts.

FAMILLE DES ORCHIDÈES

SPIRANTHES autumnalis Rich. Cette orchidée a été trouvée dans les bois de Claval, à Montdoumerc, à Gauthier (bois grand); à Vidaillac, Beauregard et Limogne.

EPIPACTIS palustris Crants. Trouvée une seule fois dans l'île de Cornus. — E. latifolia All. Cette espèce a été recueillie dans le bois de Vidaillac; à Beauregard, Promilhane, à Mouylac, à Limogne, et beaucoup plus loin au Bournaguet et à Rassiels.

LISTERA ovata R. Br. Cette espèce a été récueillie dans les prairies du ruisseau de Calvignac, à Cornus, près de Bégous, à Cénevières, Limogne et Larroque-des-Arcs.

CEPHALANTHERA rubra Rech. Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors.

LIMODORUM abortivum Sw. Se trouve dans les bois calcaires des environs de Limogne et de la côte du Lot.

ORCHIS bifolia L. Orchidée récoltée dans le bois de Clavel, à Dourre, à Limogne, Lalbenque, St-Martin-Labouval, Beauregard, Vidaillac, Sauliac et Montfaucon. — 0. laxiflora Lam. Trouvée par M. Giraudias près Calvignac. — 0. purpurea Huds. Trouvée dans le bois de Céneviéres sous Pech-Isser, à Mouylac, Calvignac et à l'est de Limogne. — 0. hybrida Bœw. Trouvée dans la gorge de Mouylac avec l'orchis purpurea. — 0. simia Lam. Commun à Limogne et sur les bords du Lot. - 0. militaris L.; galeata Lam. Trouvée dans les bois de Calvignac et dans la gorge du ruisseau; à Cénevières; à Montfaucon et même dans les environs de Cahors. — 0. simio-purpurea Wedd. Trouvée près le Mas de Contal dans les environs de Limogne; rare. — 0. morio L. Rare autour de Limogne, de Beauregard et de Vidaillac. — 0. coriophora L. Récoltée du côté de Larnagol, de St-Chels et de Calvignac. - 0. ustulata L. Assez commun dans les friches autour de Limogne, à Varaire, Lugagnac, Cénevières et St-Cirq-Lapopie. — 0. conopsea L. Récoltée près de Calvignac, Larnagol, Clavel, Dourre et Montdoumerc (dans les bois). — 0. incarnata L. Trouvée dans les prairies du ruisseau de Calvignac.

ACERAS pyramidalis Rchb. Orchidée commune dans l'arrondissement Cahors; très jolie. — A. hircina Lind. Commune aussi, d'une belle taille mais sentant très mauvais. — A. anthropophora R. Br. Trouvée dans le bois du château de Mercuès; dans les environs de Pradines et à St-Pierre-Lafeuille.

SERAPIAS lingua L. Assez commune dans les bois qui entourent Cahors.

OPHRYS aranifera Sm. Orchidée commune dans l'arrondissement. — 0. fusca Linh. Trouvée près les châtaigners de Cénevières. — 0. apifera Huds. Commune dans les bois calcaires de tout l'arrondissement de Cahors. En patois : Abeillos. — 0. scolopax Cav. Orchidée autour de Limogne, à Lugagnac, Varaire, Ferrières, à Rozouls près Calvignac; au-dessus de Montmartre près St-Martin-Labouval et à Cénevières.

FAMILLE DES POTAMOGÉTACES

POTAMOGETUM crispum L. Recueillie dans la mare du bois de Pech-Lapeyre, et dans le lac d'Aurié près Lugagnac. — P. densus L. Trouvé dans le ruisseau de Cénevières; à la fontaine de Beauregard et à la source de Lemboulas. — P. natans L. Recueilli à la source de Lemboulas près Loubéjac, R. — P. acutifolius L. même localité que la précédente.

FAMILLE DES NAYACÉES

ZANICHELLIA dentata Willd. Trouvé par M. Giraudias au Mas de Pech-Lapeyre; non loin de la source de Lemboulas près Loubéjac; et au lac d'Aurié près Lugagnac.

FAMILLE DES LEMNACÈES

LEMNA gibba L. Recueillie dans la mare de Nougayrac près St-Martin-Labouval et dans des fosses à Calvignac. — L. polyrhiza L. Trouvée à Villefranche et à Lugagnac, rare.

FAMILL DES ARACÉES

ARUM italicum Mill. Plante ass z commune dans les environs de

Limogne, à St-Martin-Labouval et les autres cantons. En patois : Graouzolr. — A. maculatum L. Dans les environs de Cahors et de Montfaucon.

FAMILLE DES TYPHACÈES

TYPHA angustifolia L. Trouvée entre Guidou et Gagnepa; habite les eaux stagnantes. — T. lalifolia L. Recueillie au-dessous de St-Geniés et près de Lemboulas; quelquefois sur les bords du Lot mais rarement.

SPARGANIUM ramosum Kuds. Plante assez commune, habitant les ruisseaux et les rivières. En patois: Raoüzel.

FAMILLE DES JONCÈES

JUNCUS effusus L. Assez commune dans les cantons de Castelnau et Montcuq; à Montdoumerc, au Pescié; au Pigé, à Larnagol. — J. conglomeratum L. Trouvée à Beauregard, Vidaillac, à Montdoumerc près Clavel et à St-Martin-Labouval, sur les bords de la mare au bois commun. — J. glaucus Erh. Recueilli sur les bords de Lemboulas, dans les fosses autour de Montdoumerc, à Fontaues, Belfort, Beauregard, Laramière, Vidaillac, Nougayrac et Lentouy. — J. buffonius L. Plante commune sur les bords du Lot, trouvée même dans les environs de Limogne. — J. uliginosus Mey. Trouvé sur les bords du Lot, à Cornus, R. — J. sylvaticus Reich. Récolté à Beauregard, Vidaillac et à Pesquié près Montdoumerc. - J. lamprocarpus Chrh. Trouvé dans les environs de Vidaillac, Belfort, Montdoumerc (près les sources), sur les bords du Lot à Cornus, St-Martin-Labouval; et en outre à Lasbouygues et à Castelnau, mais rare. — J. abuti florus Chrh. Recueilli dans les fosses près les Bartes-de-Pomiés (commune de Montdoumerc).

LUZULA forsteri D. C. Plante très commune dans les bois qui bordent la vallée du Lot, à Cénevières, Calvignac, St-Martin-Labouval, St-Cirq-Lapopie, Crégols et St-Géry. — L. campestris D. C. Assez commun dans les bois des environs de Cahors, de Vidaillac, Beauregard et de Nougayrac près St-Martin-Labouval.

FAMILLE DES CYPÉPACÉES

CYPERUS fuscus L. Trouvé dans l'île de Cornus, sur les bords du Lot,

à Tour-de-Faure; à Larnagol, Calvignac, St-Martin-Labouval. — C. lougus L. Récolté au pont d'Eouré (près Montdoumerc), autour de Belfort (prairies et fossés), bords de Lemboulas. — L. flavescens L. Trouvé dans l'île de Cornus, à Calvignac (dans les sables frais), et à St-Géry.

HELEOCHARIS palustris R. Br. Très commun sur les bords du Lot, à Crégols, Tour-de-Faure, Cahors, Andressac; trouvé aussi sur les bords du Lemboulas près St-Gervais et à la Barraque.

scirpus lacustris L. Recueilli dans le ruisseau de Lemboulas, à Gauthier commune de Montdoumerc. En patois: Dzoune, rédoun. — S. sataceus L. On rencontre cette plante sur les bords du Lot; elle a été trouvé aussi dans l'île de Cornus, à Calvignac, à Crégols et Bouziés-Haut.

CAREX divulsa Good. Espèce trouvée a Cahors, Limogne, St-Martin-Labouval, Calvignac, Cénevières, Montdoumerc, Douelle, Trespoux. - C. vulpina L. Récoltée à Calvignac; près du ruisseau de Cénevières, à Gauthier près le Lemboulas, au pont des Consuls (Montdoumerc). — C. muricata L. Assez commun dans les bois calcaires qui entourent Limogne, à Calvignac, Cénevières, St-Cirq-Lapopie, Crégols, St-Martin-Labouval, Douelle et Vers. — C. remota L. Cette espèce a été trouvée près du ruisseau de Loule et à Lentouy près St-Jean-de-Laurs. — C. stricta Good. Espèce recueillie dans les marais de l'île de Coinus, sur les bords du Lot, à Mélines (commune de St-Martin-Labouval). — C. glanca Scop. Espèce commune dans les bois de la région calcaire. — C. maxima Scop. Trouvé près de Vidaillac (au communal), sur les bords de Lemboulas au-dessus de Péricaut. — C. distans L. Rencontré dans les prairies de Calvignac, à Larnagol, Cénevières, sur les bords de Lemboulas et à St-Martin-Labouval. — C. sylvatica Huds. Espèce rare trouvée dans les bois de Calvignac. — C. riparia Curt. Recueilli à Montdoumerc, sur les bords de Lemboulas, autour de Péricaut et à Lartigue. — C. hirta L. Espèce rencontrée à Laramière, Vidaillac, Calvignac et St-Martin-Labouval. - C. ginobasis Vill. Trouvée dans les bois calcaires de Limogne, à Cénevière, Calvignac et St-Jean-de-Laurs. — C. precox Jacq. Trouvé entre Limogne et Cénevière, Mont St-Cirq (Cahors) et Mercuès.

Dr H. LEBŒUF.



Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot



Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. Auteur du texte. Bulletin de la Société des études littéraires, scientifiques et artistiques du Lot. 1891.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter

utilisationcommerciale@bnf.fr.

CATALOGUE GÉOGRAPHIQUE

DES ESPÈCES

CONTENUES DANS L'HERBIER DE L'ABBÉ J.-P. BOUSQUET

DEUXIÈME EMBRANCHEMENT. — MONOCOTYLÉDONÉES (Suite et fin)

FAMILLE DES GRAMINÉES

ZEA mays L. Cette plante fourragère et alimentaire est cultivée en grand dans l'arrondissement de Cahors; on y trouve les variétés suivantes : alba, rubra, varia. En patois se dit : *Mil*.

LEERZIA orizoïdes D. C. Trouvée sur les bords de Lemboulas à Ladédoune, commune de Montdoumerc ; récoltée aussi près du ruisséau de Cénevières au Paradou, mais rare.

PHALARIS paradoxa L. Plante commune dans les champs après la moisson, près de Montdoumerc, d'après Puel.

BALDINGERA arundinacea Dum. Récoltée dans l'île de Cornus et sur les bords de Lemboulas.

ANTHOXATHUM odoratum L. Graminée commune dans les prairies et les bois de l'arrondissement de Cahors.

PHLEUM nodosum L. Recueillie près de Montdoumerc, dans les bois et prairies de la vallée de Lemboulas et au Goulpat. — P. pratense L. Trouvée communément dans les environs de Beauregard, Limogne, Varaire, Saillac, Montdoumerc, Belfort (bois et prairies). — P. bhomeri Wib. Trouvée dans les bois près de Limogne, à Beauregard, Saillac, Promilhanes, St-Martin-Labouval et Cadrieu, R. — P. prœcox Jord. Trouvée à Limogne par M. Giraudias.

ALOPECURUS agrestis L. Plante commune dans les moissons et les terres cultivées de presque tous les terrains.

CYNOLON dactylon Pers. En patois : gron, greil. Cette plante, très commune dans tout l'arrondissement de Cahors, vient communément dans les terrains argilo-calcaires.

TRAGUS racemosus Hall. Cette graminée a été trouvée assez fréquemment à Bégous près Cahors, à St-Martin-Labouval, à Calvignac, Limogne, Concots, Varaire et sur le pont des Consuls à Montdoumerc,

SETARIA verticiliata P. B. Graminée commune dans tout l'arrondissement de Cahors (jardins et lieux cultivés). — S. viridis P. B. Plante commune comme la précédente. En patois se dit : sarraïs. — S. glauca P. B. Cette graminée est commune le long de la vallee du Lot depuis St-Géry jusqu'à Montbrun. — S, germanica P. B. Graminée sousspontance autour de quelques habitations à Saint-Lauaent près Beauregard et dans la vallée près de Langle, près Cornus. Cultivée pour les oiseaux.

PANICUM crus Galli L. Plante qu'on rencontre fréquemment dans la vallée du Lot. — N. B. Cette plante est plus rare que la suivante. — P. aristatum P. B. Graminée récoltée à Cahors, Montdoumerc, Saint-Martin-Labouval et tout le long de la vallée du Lot. — P. miliaceum L. Cette plante a été récoltée au gouffre de Lentouy, à St-Geniès, au bout de la côte de Venteplume près Lalbenque, à Cremps, Vaylats et Cénevières. — N. B. Serait-ce pas le phalaris paradoxum de Puel que nous avons cherché en vain à Montdoumerc?

DIGITARIS sanguinalis Scop. Plante commune presque partout. — D. filiformis Kœl. Graminée trouvée dans les sables de la vallée du Lot à Cornus, Larnagol, Seuzac, Tour-de-Faure, St-Cirq-Lapopie, St-Martin-Labouval et même près de Cahors.

ANDROPEGON ischæmum L. Graminée commune dans les bois calcaires de tout l'arrondissement de Cahors.

SORGHUM helepensa Pen. Plante cultivée dans quelques localités pour la confection des balais. En patois : mil dé balatsé.

ARUNDO donax L. Cette belle graminée est naturalisée dans certaines localités telles que Montdoumerc, Belfort. En patois en l'appelle : canabéro, counouillo.

PHRAGMITES communis Trin. Cette belle plante se trouve dans Lemboulas, à Pascalet et au-dessous près de Montdoumerc. En patois on lui donne le nom de : counouillo salbatso, balatsous.

AGROSTIS spica venti L. Plante fort jolie que l'on trouve dans les blés avant la moisson, dans tout l'arrondissement de Cahors. — A. alba L. Plante commune dans les cantons de Cajarc, de Limogne et de Lalbenque. En patois se dit *Troïno*.

STIPA pinnata L. Cette plante qui sert à faire des bouquets secs, se rencontre sur toutes les montagnes qui bordent le Lot. En patois on la connaît sous le nom de plumets, piols poulits.

MILIUM paradoxum L. Graminée trouvée sur les rochers à Rouen et à la Toulzanie, près St-Martin-Labouval.

GASTRIDIUM lendigerum Gand. Cette plante est trés commune au bord des chemins et bois de Montdoumerc; on la trouve aussi à Belfort, Labenque, Limogne, Cadrieu, Vers, St-Martin-Labouval. ainsi qu'à Douelle, Trespoux et Villesèque.

DESCHAMPSIA flexuosa Gris. On la trouve çà et là dans la vallée du Lot et au Payrat près Cahors.

VENTENATA avenacea Kœl. Graminée trouvée par M. Giraudias à Vidaillac.

AVENA sativa L. Plante très cultivée; quelquefois sous-spontanée.—
A. fatua L. Cette graminée est très commune dans les moissons et les terres cultivées de tout l'arrondissement de Cahors. En patois on la connaît sous le nom de Couyoulo. — A. pubescens L. Récoltée dans les bois de Beauregard, près Limogne et presque dans tout le canton. Trouvée aussi à Montdoumerc.

ARRHENATHERUM avenaceum P. B. Trouvée dans les environs de Limo-gne, Beauregard, Varaire, Saillac, Promilhanes. — A. bulbosum Chrh. Recueillie dans la plaine de Calvignac, à St-Martin-Labouval, à Cornus et à Tour-de-Faure.

TRISETUM flavecens P. B. Cette plante, d'après M. Giraudias, est commune dans le canton de Limogne.

HOLCUS lanatus L. Plante commune dans la vallée du Lot. On la trouve aussi à Montdoumerc et sur les bords de Lemboulas. — H. mollis L. Trouvée par M. Giraudias à Cénevières; commune aussi dans les environs de Cahors (D' Lebœuf).

KÆLEURIA phleoides Pers. On la trouve assez communément dans les environs de Limogne, Calvignac, Cénevières, Lugagnac, Crégols et Larnagol. — K. setacea Pers. Graminée assez souvent récoltée dans le canton de Limogne. — K. valesiaca D. C. Récoltée sur la montagne de la Toulzanie, aux environs de Limogne, à St-Martin-Labouval, à Lugagnac, Calvignac et Varaire, R.

SESLERIA cœrulea Ard. Cette graminée pousse fréquemment sur les rochers calcaires qui bordent le Lot. Elle est très précoce.

ECHINARIA capitata Desf. Rencontrée autour de Limogne, à Belfort,

Montdoumerc, au Péchet, à Nougayrac, à Lugagnac et même à Bagat et St-Daunès.

SCLFROCHLOA dura P. B. Trouvée dans les friches élevées près de Belfort, plus sur les bords de Lemboulas et du ruisseau de Cénevières. Cette petite graminée, ordinairement broûtée, donne assez rarement des fleurs; cependant nous croyons être plus dans le vrai en la citant à Belfort, bien que nous ayons encore quelques doutes sur son habitat.

POA bulbosa L. Graminée très commune. — P. vivipara R. Plante très commune aussi, surtout sur les murailles. — P. rigida L. Se trouve dans tout l'arrondissement de Cahors. — P. némoralis L. Trouvée à Calvignac, Cénevières, Seuzac. — P. coarctata Hall. Trouvée à Cahors et le long de la vallée du Lot. — P. trivialis Linné. Plante très commune partout. — P. annua L. Comme la précédente, on la rencontre partout. — P. compressa L. Graminée recueillie à Limogne, R., à Cénevières et dans les lieux élevés tels que le Péchet. — P. pratensis L. Plante commune dans les près de tout l'arrondissement de Cahors. — P. angustifolia L. Rencontrée au Payrat près Cahors et sur les terrains siliceux caillouteux, ainsi qu'à St-Martin-Labouval. R.

ERAGROSTIS megastachia Lin. K. Plante assez commune dans les cantons de Cajarc et de Limogne. — E. pilosa P. B. Trouvée sur le gravier de l'île de Cornus, ainsi qu'à St-Martin-Labouval, Calvignac, Cénevières, Gaillac et Seuzac.

BRIZA media L. Plante commune dans les bois du canton de Limogne, Lalbenque, Cahors, St-Géry et Cajarc. On trouve aussi dans ces mêmes localités la variété lutescens.

MELICA nebrodensis Parl. Recueillie à Montdoumerc, Lalbenque et Vaylats. — M. magnolii Gr. G. Graminée récolté sur les bords du Lot, ainsi que dans les environs de Limogne. — M. uniflora L. Trouvée dans les bois de Calvignac, sous les rochers de Cornus, à Rouen, dans la gorge de St-Chels, à Larnagol, à Sauliac et à Crégols.

DACTYLIS glomerata L. Cette graminée est une des plus communes de l'arrondissement de Cahors.

On a trouvé aussi une variété Abbreviata (Martin Donos), qui est assez commune dans les friches de Limogne, à Lugagnac, Varaire, Calvignac, Cénevières, Montdoumerc, et près de Lemboulas.

Note de l'auteur. — Il est probable que M. Puel, dans son catalogue des plantes du Lot, a confondu cette forme avec le Dactyles

hispanica, qu'il indique en quelque lieu autour de Figeac. « Notre,

- » plante diffère du type par sa panicule très petite, par ses rameaux
- » sextiles, par sa glumette lancéolée, acuminée et par son port
- » plus grèle; quelquefois elle a un rameau pédonculé. »

MOLINIA cœrulea Mœnch. Recueillie à St-Geniès, dans la vallée de Lemboulas près Montdoumerc, ainsi qu'à Belfort.

CYNOSURUS cristatus L. Cette jolie graminée est commune dans les environs de Cahors et même dans l'arrondissement de Cahors. — C. élegaus Desf. Trouvée à St-Ambroise près Cahors R. Cette dernière plante est douteuse.

VULPIA myuros Rchb. Graminée très commune.—V. pseudo-myuros Say. Récoltée à St-Martin-Labouval, à Limogne et Cénevières. — V. sciuroïdes Gm. Cette plante a été rencontrée dans les environs de St-Martin-Labouval, près de Lugagnac, à Cadrieu, Montbrun et même à Montdoumerc.

FESTUCA duriuscula L. Graminée assez commune dans les environs de Cahors, à St-Hilaire près Lalbenque, à Laroque-des-Arcs, autour de Limogne, à Larnagol et à St-Martin-Labouval. — F. hirsuta Hort. Rencontrée çà et là dans le cantòn de Limogne, d'après M. Giraudias. — F. glauca Lam. Recueillie sur la pointe des rochers de St-Cirq-Lapopie, à Bouziès-Bas, à Crégols, à Larnagol, à Laroque-des-Arcs et au Roc-Rouge près Limogne. — F. elatior L. Trouvée dans la vallée du Lot à St-Martin-Labouval, à Cornus, Crégols, Cénevières et Cajarc. — F. capillata Lam. Rencontrée au Payrat près Cahors.

BROMUS erectus Huds. Cette graminée a été trouvée dans plusieurs localités du canton de Limogne et surtout dans les bois. — B. stérilis L. Graminée commune dans l'arrondissement de Cahors. On l'appelle en patois : Traoüco-sac. — B. maximus Desf. Cette plante est douteuse. M. Giraudias l'aurait trouvée à Cénevières. — B. asper L. Récoltée à Cénevières, Limogne et Calvignac. — B. mollis L. Graminée commune dans les bois et les prairies. V. prostratus. Plante rencontrée aux environs de Limogne, au-dessus du Barrial. Dans cette variété la tige est couchée et elle est plus grèle que dans le type. — B. arvensis L. Plante commune dans tout l'arrondissement de Cahors B. squarosus L. Graminée généralement commune, récoltée près de Limogne, de Promilhanes et de St-Jean-de-Laur. — B. commutatus Sch Planté recueillie dans les environs de St-Martin-Labouval,

Cénévières, Calvignac et Tour-de-Faure. — B. racemosus L. M. Girau-dias l'a récoltée dans le canton de Limogne.

BRACHYPODIUM pinnatum P. B. On trouve cette graminée dans les haies du canton de Limogne, au Payrat près Cahors et dans les bois qui bordent la vallée du Lot. — B. distachyon P. B. Graminée commune dans les cantons de Lalbenque, de Limogne et sur les bords du Lot. — B. sylvaticum R. et Sch. Plante commune dans les bois des cantons de Lalbenque, de Limogne et sur les bords du Lot.

AGROPYRUM repens P. B. Plante récoltée à Cabessut près Cahors, dans la vallée du Lot, surtout dans les terrains sablonneux. — A. glaucum R. Sch. Cette espèce se trouve communément dans les lieux secs, tels que Limogne, Lugagnac, Beauregard, St-Martin-Labouval et Promilhanes.

TRITICUM vulgare Vill. Cette graminée est cultivée en grand; elle vient rarement spontanée.

ÆGYLOPS ovata L. C'est une des graminées les plus communes. — Æ. triuncialis L. Comme la précédente, cette espèce est très commune dans tous les cantons de l'arrondissement de Cahors.

LOLIUM perenne I. Plante commune dans le canton de Limogne (Giraudias). — L. tenue L. Espèce récoltée à Beauregard, Vidaillac, Montdoumerc, dans la vallée du Lot, surtout dans les lieux frais.— L. italicum Braun. Cette graminée est assez commune sur les bords du Lot, tels que St-Martin-Labouval, Tour-de-Faure, Calvignac et Larnagol. — L. rigidum Gaud. M. Giraudias l'avait trouvée çà et là? — L. temulentum L. Cette espèce est commune dans les cantons de Limogne, de Lalbenque et même sur les bords du Lot. En patois Birago.

NARDURUS aristatus Parl. Plante récoltée dans les friches de Limogne, dans les bois de Ferrières près Varaire, et à St-Martin-Labouval.

GAUDINIA fragilis P. B. Cette graminée a été trouvée sur le bord du chemin à Montdoumerc, Saillac, Beauregard, St-Martin-Lobouval, Cénevières, même à Cahors.

HORDEUM secalinum Schreb. Plante recueillie dans les prairies de Lemboulas à St-Geniès et sur les bords du Lot à St-Martin Labouval. — H. murinum L. Cette graminée est une des plus communes, on la trouve partout, surtout au pied des murailles.

AIRA multiculmis Dum. Cette variété de l'Aira prœcox a été recueil-

lie à Beauregard, Vidaillac, dans les bois frais de Calvignac, à Cènevières, Corn, St-Martin-Labouval, Crégols, St-Cirs-Lapopie et Cajarc. — A caryophyllea L. V. Divaricata. Cette espèce a été récoltée au Payrat près Cahors, à St-Martin-Labouval, Cornus R. et Calvignac (Giraudias).

EMBRANCHEMENT DES ACOTYLÉDONÉES VÉGÉTAUX CELLULO-VASCULAIRES

FAMILLE DES FOUGÈRES

OPHIOGLOSSUM vulgatum L. Cette fougère a été récoltée à Beauregard par M. Giraudias, à la source du ruisseau de Cénevières, sur les bords du ruisseau de Calvignac, dans les prairies du Mouylac, de Lemboulas, près de Montdoumerc.

SCOLOPENDRIUM officinale D. C. Espèce recueillie sur les rochers de Cornus, au château de Cénevières, de Fons, sur les rochers qui bordent la vallée du Lot, près Montdoumerc sur quelques rochers de Lemboulas; quelques fois sur les parois des puits. En patois on l'appelle : Lengo dé biooü.

POLYSTICHUM filis mas Roth. Espèce récoltée à la source du ruisseau de Cénevières, trouvée aussi à Cornus, Montdoumerc et Belfort.

ASPIDIUM angulare D. C. Celle-ci a été recueillie à Cénevières sous le château, à Labéraudie près Cahors, à St-Martin près Montmartre.

ASPLENIUM septentrionale Sw. Espèce trouvée sur les rochers de l'Alzou, près Villefranche de Rouergue. — A. ruta muraria L. Fougère très commune. — A. trichomanes L. Commune comme la précédente. En patois : Capillero, — A. adianthum nigrum L. Espèce que l'on trouve dans les bois calcaires autour de Limogne, à Calvignac, Céneviéres, Pradines, Montfaucon et Séniergues.

ADIANTHUM capillus veneris L. Celle-ci a été trouvée à Roquecave près Limogne, à St-Martin-Labouval (Rouen), à La Toulzanie, sur les rochers humides de Larnagol et de Cabrerets. En patois : Capillaire.

PTERIS aquilina L. Cette fougère est très commune dans les bois et là où vient la bruyère : en patois se dit : Fayèro, falquièro.

CÆTERACH officinarum Willd. On trouve cette espèce sur les vieux murs et les rochers de tout l'arrondissement de Cahors.

POLYPODIUM vulgare L. Fougère commune qu'on rencontre souvent sur les vieux arbres et même sur les rochers.

N.-B. — Dans quelques localités les enfants arrachent la racine de cette plante, qui a un goût très sucré, et qu'ils mangent en guise de réglisse.

FAMILLE DES ÉQUISÉTACEES

EQUISETUM palustre L. Cette queue de cheval a été trouvée dans l'île de Cornus et au Peskié près d'une source d'eau claire. — E. ramosum L. Récoltée à St-Martin-Labouval, à la Peyrugue et à la Tuilerie. — E. variegatum Schl. Celle-ci a été trouvée dans les sables du bord du Lot à Cénevières (Giraudias). — E. arvense L. Espèce commune dans tout l'arrondissement de Cahors. On la connaît en patois sous les noms de : Escuetto, fréto boyssèlo. — E. telmateya Chrh. Cette queue de cheval à couleur d'ivoire, a été trouvée par l'auteur sous les rochers de Rouen près St-Martin-Labouval, près de Lourdes et à Savignac près de Belfort. En patois on l'appelle : Fréto bayssélo.

Tel est, en résumé, le catalogue préparé par M. l'abbè Bousquet, curé de Cénevières, lequel contient le nom de plus de 1,380 plantes, trouvées, déterminées et classées par l'auteur, avec un soin tout particulier. Il a fallu beaucoup d'années pour récolter un si grand nombre d'espèces végétales, parmi lesquelles se trouvent des spécimens que les précédents botanistes n'avaient pas rencontrés. Les herborisations se sont effectuées dans l'arrondissement de Cahors, mais surtout dans les cantons de Limogne, Lalbenque, Castelnau, Montcuq, Labastide-Murat et Cajarc. L'étendue territoriale des localités parcourues comprend la plus grande partie des terrains tertiaire et jurassique moyen, et les eaux de cette région, sauf le Lot, vont pour la plupart se jeter en éventail dans l'Aveyron et la Garonne, les autres se perdent dans le sol.

Le catalogue de l'abbé Bousquet aurait été probablement modifié, perfectionné, si l'auteur en avait eu le temps; mais il a fallu compter avec les fatigues qui se renouvelaient trep souvent et avec la maladie qui a fini par l'emporter.

Quand on examine avec soin les différentes espèces végétales inscrites dans le manuscrit et figurant dans l'herbier que l'auteur

avait confectionné, on est étonné d'y trouver un assez grand nombre de plantes non portées sur les catalogues que nous connaissions. Je vais en citer un certain nombre en suivant l'ordre des principales familles.

Dans la première (les renonculacées), je signalerai : le Ranunculus trycophyllus (Chaix), le R. cœspitosus Thuill., le R. divaricatus Mœnch, le R. reptans L. le R. steveni Andrez, le R. rectus Jord.; le Delphinium cardiopetalun D. C.

Dans les autres familles je noterai les espèces suivantes : Papaver modestum Jord.; Sinapis villosa Mer., Sinapis cheiranthus L.; Brassicaria saxatilis Jor.; Diplotaxis viminea D. C.; Narturtium anceps D. C.; Cardamine sylvatica Link.; Vesicaria utriculata D. C.; Thlaspi occitanus Jord.; Capsella rubella Reut; Anthyllis rubifiora D. C.; Melilotus gracilis D. C.; Vicia serratifolia J. Q., Vicia kitailbiana Rchl.; Prunus virgata Martin D., Prunus Denta M. D.: Prunus rubella M. D., Prunus approximata M. D.; Cerasus semper florens D. C.; Rubus tomentosus W. et M.; Rosa kluckii Bess., Rosa andagavensis Desv., Rosa fastigiata Bart., Rosa austriaca Crantz; Cratœgus monogyna J. Q.; Orlaya platycarpos K., Orlaya maxima L.; Heracleum Lecockii Grg.; Œnanthe peuœdanifolia Poll.; Buplevrum tenuissimum L.; Ptychotis heterophyla chœrophyllum aureun L.; Galium litigiosun D. C., G. parisiense L., G. scabridum Jord., G. erectum Hudi., G. rigidum Vil., G. elatum Thull.; Valerianella auricula, V. eriocarpa Dew., V. coronata D. C.; Scabiosa calyp tocarpa St-Am., S. spreta Jord., S. permixta Jord., S. puberula J.

« Carduus vivariensis Jord.; Cirsum anglicum, C. anglico palus» tre; Centaurea semidecurens Jord., C. nemoralis Jord.; Inula
» hirtœformis Leg; Filago lanuginosa Req., F. arvensis Sp., F. mi» nima Tries, F. canescens Jord.; Leontodon crispus Vill.; Scorso» nera hirsuta L.; Taraxacum'erythrospermum Andrew; Hieracium
» vernum Jord.; » Pulmonaria tuberosa Schr.; Myosotis strigulosa
M. et Q., M. versicolor Pers., M. balbisiana Jord., M. fallacina
Jord.; Solanum miniatum Willd., S. chlorocarpum Spenn.; Verbascum album Manch.; Veronica pulchella Bart.; Linaria villosa D. C.,
L. pyrenaïca D. C.;

Odontites serotina Schb., O. jauberthiana bord.; Mentha mollissima Borh. M. candicans Cr., M. velutina L.; Origanum prismaticum Gaud.; Hyssopus aristatus God.; Stachys

- -theraclea All.; Galeopsis angustifolia Erh.; Brunella grandiflora -Mænch.; B. pyrenaïca K.; Thesium silvaticum Rchb.;
- Allium approximatum G. G., Allium deseglesii Bas., A pallens Gr. G.; Gagea arvensis Sch.; Orchis incarnata L.;

Zanichellia dentata Willd; Typha augustifolia L.

Phleum bæhmeri Wib., P. prœcox Jord.; Setaria germanica; Digitalis filiformis Xal.; Ventenata avenacea Kæl.; Schlerochloa dura P. B.; Melica magnolii Gr. G.; Lolium tenue L., L. regidum Jord.; Nardurus aristatus Parl.; Aira multiculmis Dem.

Ainsi voilà un grand nombre d'espèces végétales reconnues par l'abbé Bousquet. Si les déterminations sont exactes, le travail du botaniste aura été fructueux et tres utile dans l'intérêt de la science, et la Société des Etudes méritera certainement des éloges, pour avoir eu l'idée de faire sortir de l'oubli cette œuvre ignorée jusqu'à ce jour, de l'abbé Bousquet et de la faire paraître dans le Bulletin. Je termine en formulant le vœu que l'herbier de l'ancien curé de Cénevières devienne la propriété de la Société des Etudes du Lot ou du Musée.

Cahors, le 26 janvier 1892.

D' H. LEBŒUF.